

161

A

161A

صبح جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش الموزش کشور

در زمینه مسائل علمی، پایه دنبال فلسفه دارد
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایابوسته داخل – سال ۱۴۰۳

مهندسی نساجی (کد ۱۲۸۳)

مدت زمان پاسخگویی: ۲۲۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ریاضیات (ریاضی ۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل	۱۵	۲۶	۴۰
۳	فیزیک و مکانیک (مقاومت مصالح ۱، مکانیک سیالات، ترمودینامیک)	۱۵	۴۱	۵۵
۴	شیمی (شیمی عمومی، شیمی آلی)	۱۰	۵۶	۶۵
۵	علوم الیاف (علوم پلیمر و الیاف، فیزیک الیاف)	۱۰	۶۶	۷۵
۶	فناوری (رساندنگی، بافت‌گری، کفپوش‌های ماشینی)	۲۵	۷۶	۱۰۰
۷	پوشاش (فناوری تولید پوشاش، ارزیابی کار و زمان و بالاگس خط تولید، راحتی پوشاش، خواص مکانیکی مواد نساجی در پوشاش)	۲۵	۱۰۱	۱۲۵
۸	شیمی نساجی (رنگرزی، چاپ، علم رنگ، تکمیل، اصول مهندسی شیمی)	۲۵	۱۲۶	۱۵۰
۹	الیاف (فرایند تولید الیاف، شیمی فیزیک محلول‌های پلیمری، شیمی پلیمر)	۲۵	۱۵۱	۱۷۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات 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 می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله 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 درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: 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 hurt my I've heard it all, and I'm still here.
 1) characterization 2) feelings
 3) sentimentality 4) pain
- 2- Be sure your child wears sunscreen whenever she's to the sun.
 1) demonstrated 2) confronted 3) invulnerable 4) exposed
- 3- Many of these popular best-sellers will soon become dated and, and will eventually go out of print.
 1) irrelevant 2) permanent 3) fascinating 4) paramount
- 4- The men who arrived 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 away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.
 1) haphazard 2) reckless 3) convenient 4) vigorous
- 6- His victory sparked a rare wave of in his home country. Nicaraguans poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.
 1) serendipity 2) tranquility 3) aspersion 4) euphoria
- 7- He liked the ease and glitter of the life, and the luster on him by being a member of this group of rich and conspicuous people.
 1) conferred 2) equivocated 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 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 | 2) and depended
4) that depended |
| 9- | 1) have employed
3) were employed | 2) employed
4) employing |
| 10- | 1) some of these tutors could have
3) that some of them could have | 2) because of these tutors who have
4) some of they should have |

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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.

- 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

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
- 2) better fiber migration and trapping
- 3) high breaking strength
- 4) high twist level

14- The word "mounted" in paragraph 2 is similar in meaning to

- 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 sophisticated 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

- 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 on 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
- 20-** The word "sophisticated" in paragraph 2 is closest in meaning to
- | | |
|---------------|-------------------|
| 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.

- 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
 - 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
 - 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.
- 25- The thermal bonding, as mentioned in the passage,
- 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 $z = x + iy$ ، آنگاه تعداد ریشه‌های معادله $\bar{z}^4 - 4z + 4ix(\operatorname{Im} z) + 4 = 0$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴) بی‌شمار ریشه دارد.

-۲۷ مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - \sin^3 x}{x^5}$ کدام است؟

۱ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{5}$ (۳)

∞ (۴)

-۲۸ فرض کنید $(0 < t < \frac{\pi}{2})$. مقدار $\frac{dy}{dx}$ در لحظه $t = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟

$$\begin{cases} x = \cos^2 t \\ y = \sin^2 t \end{cases} \quad (0 < t < \frac{\pi}{2})$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\frac{4\sqrt{2}}{3} \quad (4)$$

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

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x} dx \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x} dx \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \quad (4)$$

-۳۰ برای دنباله $\left\{ \frac{1}{n} \int_1^n \frac{1}{x} dx \right\}_{n=1}^{\infty}$ کدام مورد درست است؟

(۱) واگرایست.

(۲) بیکران است.

(۳) همگرا به صفر است.

(۴) همگرا به یک است.

-۳۱ بازه همگایی سری توانی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+1)^n}{n^2}$ کدام است؟

$$[-1, 0] \quad (1)$$

$$[0, 1] \quad (2)$$

$$(-1, 1) \quad (3)$$

$$[-1, 1) \quad (4)$$

- ۳۲ - ماکریم و مینیم تابع $f(x,y) = x + 2y^2 + y^3 - 3 = 0$, به شرط $f(x,y) = 0$, به ترتیب در کدام نقاط است؟

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt{\frac{1}{3}} \right) \text{ و } \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt{\frac{1}{3}} \right) \quad (1)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, -\sqrt{\frac{1}{3}} \right) \text{ و } \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, -\sqrt{\frac{1}{3}} \right) \quad (2)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{2\sqrt{6}}{3} \right) \text{ و } \left(\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{2\sqrt{6}}{3} \right) \quad (3)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{2\sqrt{6}}{3} \right) \text{ و } \left(\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{2\sqrt{6}}{3} \right) \quad (4)$$

- ۳۳ - مقدار انتگرال $\iint_D y \, dA$, که در آن D نیمة بالایی منحنی $r = 1 + \cos\theta$ است، کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

- ۳۴ - فرض کنید C مرز ناحیه محصور به سهمنی های $y = x^2$ و $y = x^2$ در جهت پاد ساعتگرد باشد. مقدار

$$\oint_C (x^2 y \cos x + 2xy \sin x - y^2 e^x) \, dx + (x^2 \sin x - 2ye^x) \, dy \quad \text{کدام است؟}$$

$$-15\pi \quad (1)$$

$$\text{صفر} \quad (2)$$

$$10\pi \quad (3)$$

$$15\pi \quad (4)$$

- ۳۵ - مقدار $\iint_D \frac{1}{(1+x+y)^3} \, dx \, dy$, که در آن D ناحیه اول محورهای مختصات است ($y \geq 0, x \geq 0$), کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

- ۳۶ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y' + y = \frac{1}{1+e^{2x}}$ کدام است؟

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

$$y = e^x \tan^{-1}(e^{-x}) + c e^{-x} \quad (2)$$

$$y = e^{-x} \tan^{-1}(e^x) + c e^x \quad (3)$$

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

- ۳۷ - اگر جواب عمومی یک معادله دیفرانسیل به صورت $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{3x}$ باشد، معادله دیفرانسیل متناظر با آن کدام است؟

$$y'' - y' + 6y = 0 \quad (1)$$

$$y'' - y' - 6y = 0 \quad (2)$$

$$y'' + y' + 6y = 0 \quad (3)$$

$$y'' + y' - 6y = 0 \quad (4)$$

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

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + t \frac{dy}{dt} = 2t \\ t \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = -x \end{cases}$$

$$x = 2 + c_1(1+t^2)^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$x = 2 + c_1 t(1+t^2)^{-\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$x = 2 + c_1(1+t^2)^{-\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$x = 2t + c_1 t(1+t^2)^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

- ۳۹ - تابع مشتق پذیر Φ که در معادله انتگرال $\Phi'(x) = x + \int_0^x \phi(x-t) \cos t dt$ و شرط اولیه $\Phi(0) = 0$ صدق می‌کند، کدام است؟

$$\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} \quad (1)$$

$$\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} \quad (2)$$

$$\frac{x^2}{2} - \frac{x^6}{24} \quad (3)$$

$$\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \quad (4)$$

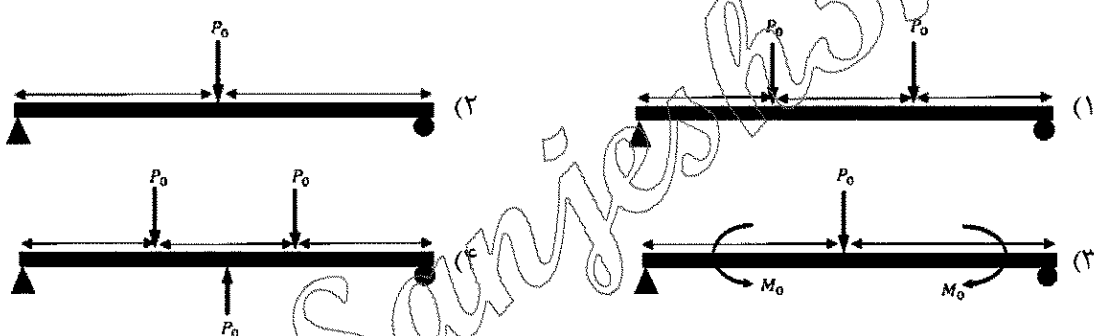
$y'' + xy' - y = x + 1$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$ جواب مسئله مقدار اولیه $y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots$ - ۴۰

باشد، آنگاه مقدار $\frac{1}{3}a_2 + a_3$ کدام است؟

- (۱) $\frac{5}{3}$
- (۲) $\frac{4}{3}$
- (۳) $\frac{2}{3}$
- (۴) $\frac{1}{3}$

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

- ۴۱ - کدام یک از بارگذاری‌های نشان داده شده، منجر به اعمال خمش خالص (Pure Bending) (در تیر می‌شود؟

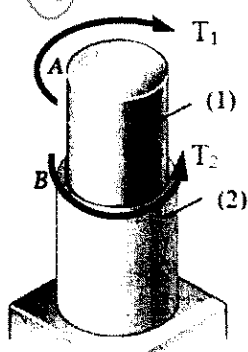


- ۴۲ - کدام مورد زیر بر روی ضریب تمرکز تنش یک جسم تحت بار، تأثیرگذار است؟

- (۱) جنس جسم
- (۲) هندسه جسم
- (۳) دمای جسم
- (۴) میزان بار اعمال شده

- ۴۳ - تیر دوچزئی نشان داده شده در شکل، تحت گشتاور پیچشی T_1 در سر آزاد و T_2 در محل اتصال دو جزء قرار دارد. در صورتی که مدول برشی تیر (۱) دو برابر مدول برشی تیر (۲) باشد، نسبت شعاع‌های این دو تیر

$$T_1 = 3T_2, L_1 = L_2 \quad ?$$



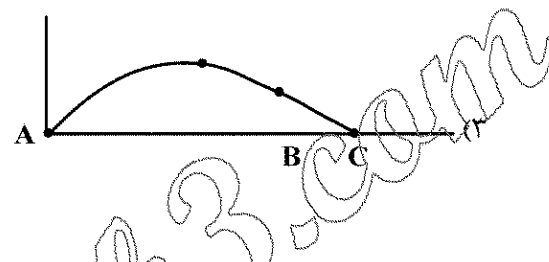
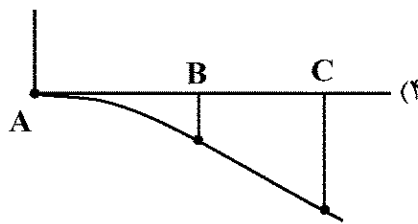
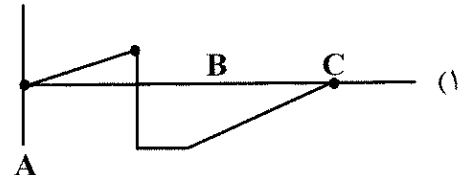
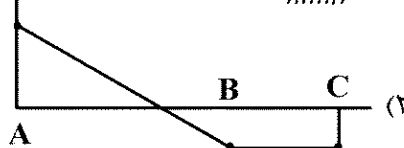
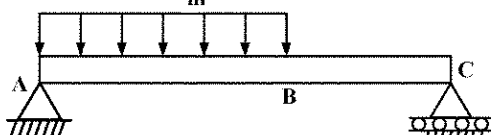
$$\frac{r_2}{r_1} = \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$\frac{r_2}{r_1} = \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{4}} \quad (2)$$

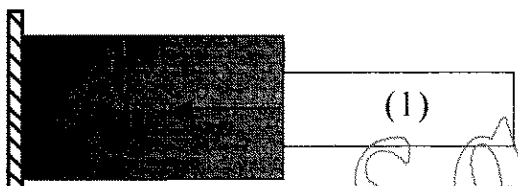
$$\frac{r_1}{r_2} = \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$\frac{r_1}{r_2} = \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{4}} \quad (4)$$

- ۴۴- تیری با تیکه گاه ساده تحت بار $20 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ مطابق شکل قرار گرفته است. کدام یک از نمودارهای زیر، نشان دهنده نمودار تغییرات گستاور خمسمی تیر است؟



- ۴۵- بارهای P_1 و P_2 مطابق شکل بر روی تیر مركب وارد شده‌اند. چنانچه شرایط زیر برقرار باشد، در چه نسبتی از بارهای وارد، از دیاد طول نهایی تیر صفر است؟



$$E_1 = 2E_2, A_2 = 2A_1, L_1 = L_2$$

$$P_1 = \frac{1}{2} P_2 \quad (1)$$

$$P_1 = P_2 \quad (2)$$

$$P_1 = 2P_2 \quad (3)$$

$$P_1 = 4P_2 \quad (4)$$

- ۴۶- آب با سرعت 10 m/s در یک لوله افقی به قطر 2 cm سانتی‌متر و طول 5 m در جریان است. یک شیر با ضریب اتلاف جزئی $K = 5$ در مسیر جریان قرار دارد. میزان افت فشار آب در لوله چقدر است؟

$$\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\mu = 0.01 \text{ Pa.s}$$

$$25 \text{ Pa} \quad (2)$$

$$57 \text{ Pa} \quad (4)$$

$$10 \text{ Pa} \quad (1)$$

$$32 \text{ Pa} \quad (3)$$

- ۴۷- یک جت آب افقی به قطر 5 cm با سرعت $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به یک صفحه خمیده مطابق شکل زیر، برخورد می‌کند که سبب انحراف آب به میزان 180° درجه با همان سرعت می‌شود. با صرفنظر کودن از اتفاوت‌های اصطکاکی، نیروی مورد نیاز برای نگهداشتن صفحه در برابر جریان آب بر حسب نیوتن چقدر است؟ (دانسیته آب $\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $\pi = 3$)

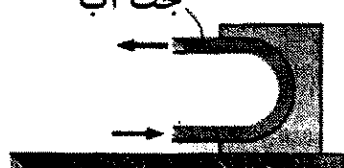
$$750 \quad (1)$$

$$500 \quad (2)$$

$$1500 \quad (3)$$

$$1000 \quad (4)$$

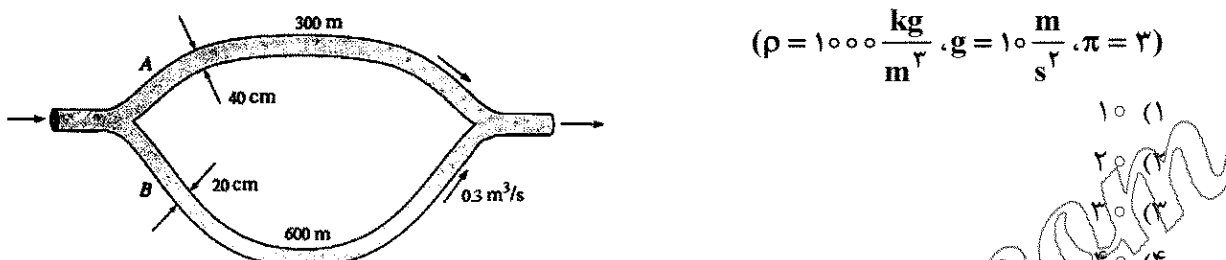
جت آب



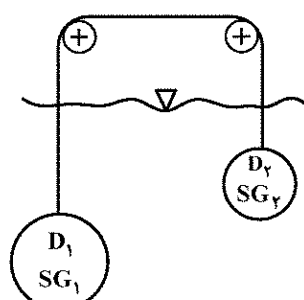
-۴۸ در یک بستر پُر شده ذرات کاتالیست استوانه‌ای شکل ریخته شده است. قطر ذرات کاتالیست ۶ میلی‌متر و ارتفاع آنها ۴ میلی‌متر است. میزان Sphericity (ضریب کرویت) چقدر است؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (۱) $\frac{1}{2}$ | (۲) $\frac{1}{3}$ | (۳) $\frac{1}{4}$ | (۴) $\frac{6}{7}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

-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 اتفاق‌های جزئی صرف‌نظر شود، سرعت آب عبوری از لوله A چند متر بر ثانیه است؟



-۵۰ دو گلوله فلزی مطابق شکل زیر، داخل سیالی به چگالی $SG_1 = 2$ و $SG_2 = 9$ قرار گرفته‌اند. اگر $\frac{D_1}{D_2}$ باشد، نسبت $\frac{D_1}{D_2}$ چقدر باید باشد تا سیستم در حالت تعادل باقی بماند؟



- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (۱) $\sqrt[3]{2}$ | (۲) $\sqrt[3]{2}$ | (۳) $\sqrt[3]{2}$ | (۴) $\sqrt[3]{2}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

-۵۱ یک ماشین گرمایی بین دو منبع گرم و سرد با دماهای 227°C و 27°C کار می‌کند. اگر گرمایی که این ماشین به منبع سرد منتقل می‌کند برابر 600 kW باشد، حداکثر کار تولیدی ماشین از $W = ? \text{ kW}$ چقدر است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (۱) 300 | (۲) 400 | (۳) 500 | (۴) 600 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

-۵۲ سیلندر پیستونی حاوی 18 m^3 گاز دی‌اکسیدکربن تحت فشار 200 kPa است. در فشار ثابت، گاز به طور برگشت‌پذیر تا حجم 8 m^3 متراکم می‌شود. اگر گرمای انتقال یافته از طریق بدن سیلندر به هیرون 28 kJ باشد، تغییر آنتالپی گاز چند کیلوژول است؟

- | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|
| (۱) -28 | (۲) -8 | (۳) 28 | (۴) 48 |
|-----------|----------|----------|----------|

-۵۳ مخزن صلبی به حجم 1 m^3 حاوی 2 kg گاز ایده‌آل 45°C است. یک همزن پره‌ای داخل این مخزن، 100 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؟

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|---------|
| (۱) 100 | (۲) 200 | (۳) -100 | (۴) صفر |
|-----------|-----------|------------|---------|

- ۵۴- در کدامیک از تحولات زیر، انتقال گرما فقط باعث تغییر انرژی داخلی سیستم ساکن می‌شود؟

- (۱) دما ثابت (۲) آدیباتیک (۳) حجم ثابت (۴) فشار ثابت

- ۵۵- در خصوص یک گاز ایده‌آل هنگامی که به طور ناگهانی و به صورت آدیباتیک در برابر خلأ منبسط می‌شود، کدام عبارت درست است؟

$$\Delta P = 0 \quad (2) \quad \Delta U = 0 \quad (1)$$

$$\Delta G = 0 \quad (4) \quad \Delta S = 0 \quad (3)$$

شیمی (شیمی عمومی، شیمی آلی):

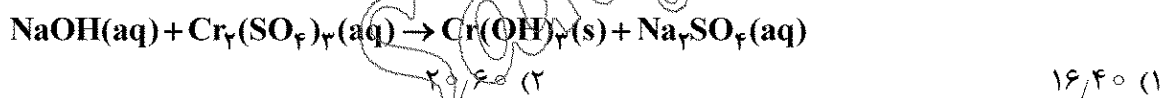
- ۵۶- در کدام دو مولکول، شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی لایه ظرفیت اتم‌ها با یکدیگر برابر است؟



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

- (۱) قلع با جرم و ید، ترکیب‌های جامد یونی تشکیل می‌دهد.
 (۲) واکنش پذیری پرمه از واکنش پذیری سلنیم و ید بیشتر است.
 (۳) شعاع اتمی قلع، از شعاع اتمی زرمانیم و آنتیموان بزرگ‌تر است.
 (۴) خواص فلزی تلویریم از سلیم و خواص نافلزی ید از برم بیشتر است.

- ۵۸- از واکنش 250 میلی‌لیتر محلول 3 مولار سدیم هیدروکسید با مقدار کافی محلول کروم (III) سولفات، چند گرم کروم (III) هیدروکسید جامد به دست می‌آید، اگر بازدهی واکنش 80 درصد باشد؟ (معادله واکنش موازن شود). ($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$, $\text{Cr} = 52$: g.mol $^{-1}$)



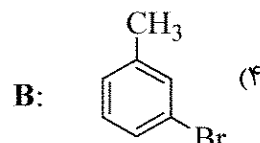
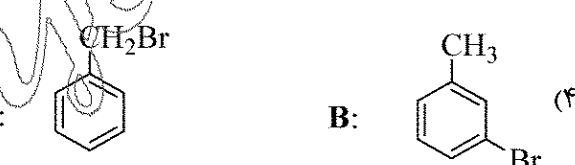
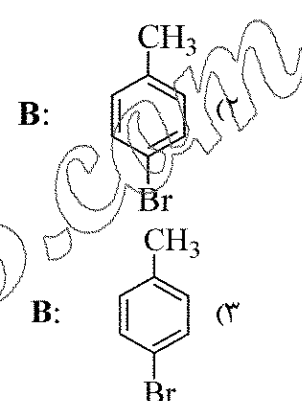
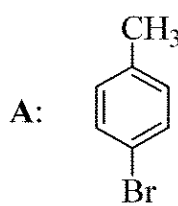
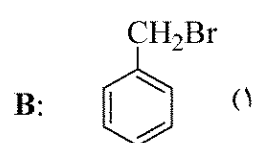
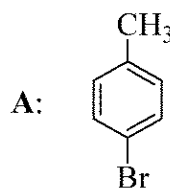
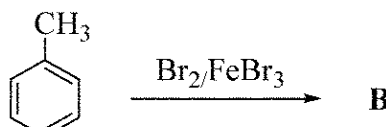
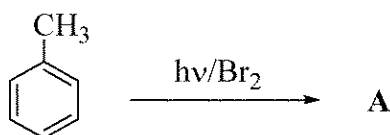
- ۵۹- در دما و غلظت مولی آغازی یکسان، محلول کدام اسید، pH کوچک‌تری دارد؟



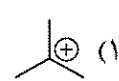
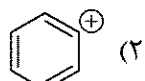
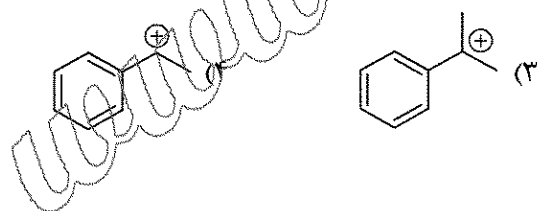
- ۶۰- درباره واکنش محلول هیدروکلریک اسید با کلسیم کربنات و تشکیل کلسیم کلرید و فراورده‌های دیگر، کدام مورد درست است؟

- (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، 2 مول کلسیم کلرید تشکیل می‌شود.
 (۴) با گذشت زمان، بر شمار مول‌های یون در محلول، افزوده می‌شود.

- ۶۱ - محصول واکنش زیر کدام است؟



- ۶۲ - کدام کربوکاتیون پایدارتر است؟



- ۶۳ - نام آبیوپاک مولکول زیر، کدام است؟

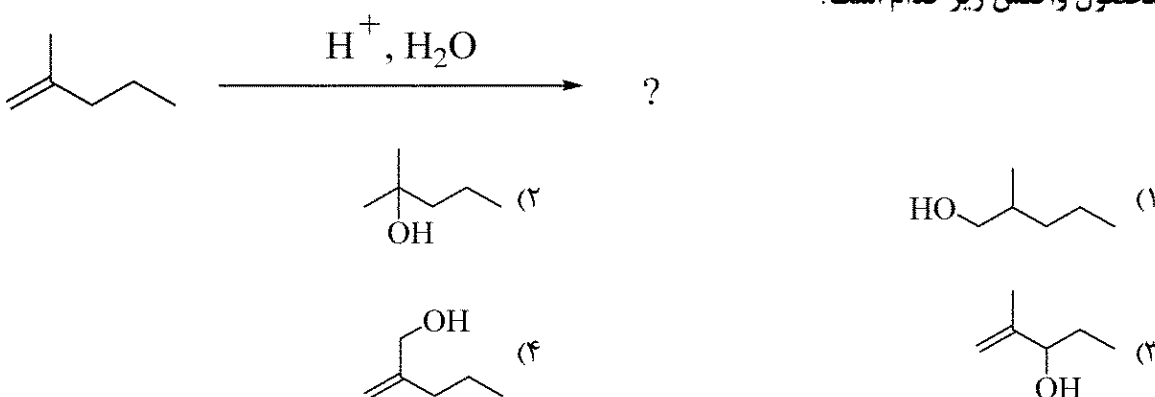
(۱) ترانس-۲-هگزن

(۲) ترانس-۴-هگزن

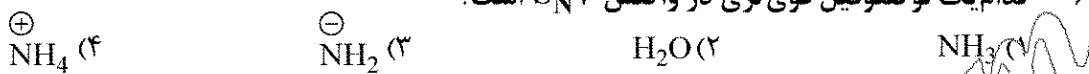
(۳) سیس-۲-هگزن

(۴) سیس-۴-هگزن

۶۴- محصول واکنش زیر کدام است؟



۶۵- کدام یک نوکلئوفیل قوی تری در واکنش S_N2 است؟



علوم الیاف (علوم پلیمر و الیاف، فیزیک الیاف):

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

- (۱) هر سه طول یکسانی دارد.
- (۲) طول الیاف ۱ و ۳ هفتاهای کوتاه‌تر از الیاف ۵ هفتاهی است.
- (۳) طول الیاف ۳ و ۵ هفتاهای برابر است ولی الیاف ۱ چیده شده در هفته اول کمتر است.
- (۴) طول الیاف ۱ هفتاهای کمتر از ۳ هفتاهی و الیاف ۳ هفتاهای کمتر از ۵ هفتاهی است.

۶۷- علت ازدیاد طول تا حد پارگی و فرموموج بالای الیاف پشمی به ترتیب، کدام است؟

- (۱) وجود الفا هلیکس در زنجیره پیتیدی لیف پشمی - وجود الفا هلیکس در زنجیره پیتیدی لیف پشمی
- (۲) عدم تقارن آمینواسیدها در اورتوکورتکس و پاراکورتکس - عدم تقارن آمینواسیدها در اورتوکورتکس و پاراکورتکس
- (۳) عدم تقارن آمینواسیدها در اورتوکورتکس و پاراکورتکس - وجود الفا هلیکس در زنجیره پیتیدی لیف پشمی
- (۴) وجود الفا هلیکس در زنجیره پیتیدی لیف پشمی - عدم تقارن آمینواسیدها در اورتوکورتکس و پاراکورتکس

۶۸- درجه پلیمریزاسیون پلیپروپیلن و نایلون هر دو ۱۰ کیلو دالتون است. مدول و نیروی پارگی آینه‌ای چگونه است؟

- (۱) مدول و نیروی پارگی هر دو یکسان است.
- (۲) مدول و نیروی پارگی نایلون بزرگ‌تر از پلیپروپیلن است.
- (۳) مدول و نیروی پارگی پلیپروپیلن بزرگ‌تر از نایلون است.
- (۴) مدول نایلون بیش از پلیپروپیلن است ولی نیروی پارگی پلیپروپیلن بیشتر است.

۶۹- کدام یک از الیاف بازیابی شده سلولزی استحکام بالاتری دارد؟

- (۱) فورتیزان
 - (۲) لاپوس
 - (۳) ویسکوز
 - (۴) تریاستات
- در رابطه با ترتیب مقدار رطوبت بازیافته تجاری الیاف مصنوعی پلیاستر، اکریلیک، نایلون و پلیپروپیلن، کدام گزینه درست است؟

- (۱) نایلون < پلیاستر < اکریلیک < پلیپروپیلن
- (۳) نایلون < اکریلیک < پلیاستر < پلیپروپیلن

کدام روش قادر به تعیین درصد تبلور لیف نیست؟

- (۱) جذب رطوبت
- (۳) پراش اشعه ایکس
- (۲) وزن مخصوص
- (۴) وزن سنجی گرمایی

- ۷۲ - الاستیسیته در الیاف کدام است؟

- ۱) خاصیتی که باعث می‌شود لیف پس از تغییر شکل به حالت اول برگرد.
- ۲) خاصیتی مانند لاستیک و مواد مشابه که تغییر شکل زیادی می‌دهند.
- ۳) خاصیتی که باعث می‌شود تغییر شکل ایجاد شده در لیف باقی بماند.
- ۴) خاصیت بازگشت تا ۵٪ به حالت اولیه

- ۷۳ - در آزمایش سنجش استحکام توسط دستگاه اینسترون، کدام عبارت درخصوص تناسیتی لیف پنبه و لیف نایلون درست است؟

- ۱) تناسیتی لیف پنبه بیشتر است.
- ۲) تناسیتی لیف نایلون بیشتر است.
- ۳) تناسیتی هر دو لیف 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) ظرفت
- ۷۵ - نسبت تورم طولی به تورم عرضی برای الیاف شیشه چقدر است؟
- ۱) کمتر از یک دهم
 - ۲) یک دهم
 - ۳) یک
 - ۴) بی‌نهایت

فتاواری (ریسندگی، بافتگی، کفیوش‌های ماشینی):

- ۷۶ - در مورد غلتک فنی (**Fancy roller**)، کدام عملیات درست است؟

- ۱) سوزن‌های پوشش غلتک فنی حالت توکله توک ما سوزن‌های پوشش دافر دارند.
- ۲) سرعت خطی غلتک‌های فنی از سرعت خطی غلتک‌های استریپر کمتر است.
- ۳) سرعت دورانی غلتک فنی در مقایسه با سیلندر اصلی (**Swift**) بیشتر است.
- ۴) جهت دوران غلتک فنی هم‌جهت با سیلندر اصلی است.

- ۷۷ - بیشترین گردوغبار در فرایند ریسندگی الیاف کوتاه، در کدام ماشین‌ها به ترتیب گرفته می‌شود؟

- ۱) کارد و چندلاکنی
- ۲) حلاجی و کارد
- ۳) چندلاکنی و کارد
- ۴) کارد و حلاجی

- ۷۸ - نایکنواختی‌های تکرارشونده منظم در نیمچه نخ ناشی از چه چیزی است؟

- ۱) 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 می‌تواند منجر به افزایش روانکاری لیفی (**fiber lubrication**) در ماشین ریسندگی رینگ، برای تولید نخ پنبه‌ای شود؟

- ۱) 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

- ۸۰ - کدامیک از موارد زیر در ارتباط با سامانه‌های کنترل کننده و جبران کننده مدار بسته در خط تولید نخ پنبه‌ای درست است؟

۱) دارای زمان ترمیم کوتاهی هستند.

۲) بیشتر در پاساز دوم چندلاکنی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

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 می‌شود. اگر نمره نخ تهیه شده از این نیمچه نخ به ۱۸ انگلیسی تغییر یابد، مقدار کشش در سامانه کشش و مقدار تاب اعمالی به ترتیب باید چه تغییری کنند؟

۱) کاهش - کاهش

۲) افزایش - افزایش

- ۸۲ - در یک ماشین چندلاکنی مجهز به سامانه کشش غلتکی ۳ بر ۴، فتیله‌های پلی استر (طول الیاف = ۳۸ میلی‌متر) تحت فرایند کشش قرار دارند. چنانچه به جای فتیله‌های پلی استر، فتیله‌های پنبه‌ای با تعداد و نمره مشابه و با طول متوسط الیاف ۲۸ میلی‌متر استفاده شود، در این صورت

۱) به روکش غلتک فوکانی 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 $TexS = 600$ و $Tex = 25$ موجود است. فاکتور تاب نخ در سیستم تکس (α_{Tex}) چقدر است؟

۱) ۴۰۰۰

۲) ۳۵۰۰

۳) ۳۰۰۰

۴) ۲۵۰۰

- ۸۴ - در یک ماشین ریسندگی چرخانه‌ای، فتیله‌ای با نمره 4 ktex با سرعت $\frac{m}{min}$ به دستگاه تغذیه می‌شود.

اگر نمره نخ تولیدی 20 tex و سرعت دورانی چرخانه $80,000 \text{ rpm}$ باشد، نخ تولید شده چند تاب در مترا دارد؟

۱) ۱۶۰۰ ۲) ۱۰۰۰

۳) ۲۰۰۰ ۴) ۸۰۰

- 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.

۲) سرعت خطی میز بوبین تغییر نمی‌کند.

۳) تاب نیمچه نخ کاهش می‌یابد.

۴) سرعت تولید افزایش می‌یابد.

- ۸۶ - در کدامیک از حالت‌های زیر می‌توان روی ماشین راشل دوشانه، پارچه توری تولید کرد؟

۱) استفاده از بافت زنجیری برای شانه جلو، و استفاده از این - لی بدون اورلپ در شانه عقب

۲) استفاده از بافت زنجیری برای شانه عقب، و استفاده از این - لی بدون اورلپ در شانه جلو

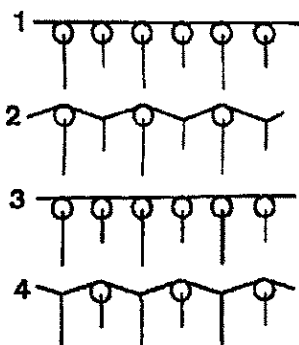
۳) استفاده از بافت زنجیری برای شانه عقب، و استفاده از این - لی بدون آندرلپ در شانه جلو

۴) استفاده از بافت زنجیری برای شانه جلو، و استفاده از این - لی بدون آندرلپ در شانه عقب

-۸۷- یک ماشین گردباف یکروسیلیندر، پارچه ژاکارد دو رنگ با تراکم طولی $epe = 21$ تولید می‌کند. در صورت بافت پارچه ژاکارد چهار رنگ با تراکم طولی $epe = 15$ ، میزان تولید ماشین چه تغییری خواهد کرد؟

- (۱) ۳۰ درصد کاهش می‌یابد.
- (۲) ۳۰ درصد افزایش می‌یابد.
- (۳) ۷۰ درصد کاهش می‌یابد.
- (۴) ۷۰ درصد افزایش می‌یابد.

-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.
- (۳) 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، کدام یک از سیستم‌های تغذیه زیر مناسب است؟

- (۱) تغذیه مثبت نواری
- (۲) تغذیه منفی انبارهای
- (۳) تغذیه مثبت نواری ذخیره‌ای
- (۴) تغذیه مثبت نواری و مثبت نواری ذخیره‌ای

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

- (۱) ۱// - ۰ - ۲ / ۱ - ۰ - ۲ - ۴ - ۳ - ۱ - ۰ - ۲
- (۲) ۱// - ۰ - ۲ / ۱ - ۰ - ۲ - ۳ - ۲ / ۱ - ۰ - ۱ - ۰ - ۲ - ۴ - ۵ - ۳
- (۳) ۱// - ۰ - ۲ / ۱ - ۰ - ۲ - ۴ - ۳ - ۱ - ۰ - ۲ - ۴ - ۵ - ۳

-۹۱- در یک ماشین پویین پیچی نامشخص، قطر درام ۸ سانتی‌متر، ثابت درام ۶، قطر بوبین خالی ۳۰ میلی‌متر و قطر بوبین پر ۲۴۰ میلی‌متر است. درصورتی که ماشین قادر مکانیزم ضیونواری باشد، هنگام پیچش بوبین چند حالت نواری کامل رخ می‌دهد؟

- (۱) ۱۵
- (۲) ۱۰
- (۳) ۸

-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 پارچه، ۲ برابر زمینه پارچه است.

-۹۳- درصورتی که تراکم تاری پارچه تکمیل شده تاری – پودی ۳۰ سانتی‌متر و تجمع نخ‌های تار و پود به ترتیب ۷ و ۵ درصد باشد، با فرض نخ کشی دوتایی از شانه بافندگی، نمره متربک شانه چند است؟

- (۱) ۱۳۳۵
- (۲) ۱۴۰۵
- (۳) ۱۴۱۰
- (۴) ۱۴۲۷

-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 برسانتی‌متر 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؟

- (۱) ۶۶
- (۲) ۷۲
- (۳) ۸۸
- (۴) ۹۲

- ۹۵ - در ماشین بافنده‌ی A پارچه دنیم سنگین با عرض ۲۲۰ سانتی‌متر و در ماشین بافنده‌ی B پارچه ظرف ابریشمی با عرض ۱۴۰ سانتی‌متر بافته می‌شوند. اگر e_1 خروج از مرکز میل لنگ ماشین A و e_2 خروج از مرکز میل لنگ ماشین B باشد، کدام عبارت درست است؟

$$\frac{e_1}{e_2} = 1 \quad (۲)$$

$$\frac{e_1}{e_2} = 2 \quad (۱)$$

$$\frac{e_1}{e_2} = \frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{e_1}{e_2} = \frac{1}{2} \quad (۳)$$

- ۹۶ - یکی از منسوجات سوزن‌زنی شده با یک دستگاه سوزن‌زنی دارای تخته‌سوزن به ابعاد 200×30 سانتی‌متر که دارای ۶۰۰۰ سوزن است، با تعداد ضربه ۶۰۰ بار بر دقیقه سوزن‌زنی می‌شود. 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) ۹ سوزن بر سانتی‌متر

(۲) ۶ سوزن بر سانتی‌متر

- ۹۷ - استفاده از مکانیزم «slat patterning» در ماشین‌های تولید موکت تافتینگ، منجر به ایجاد کدام یک از افکت‌های زیر می‌شود؟

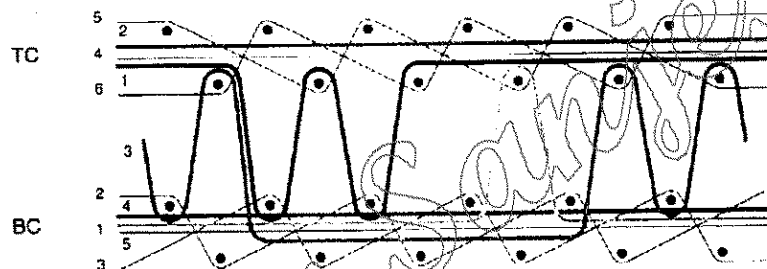
Level cut pile (۲)

Velour (۱)

Multi-level loop pile (۴)

Level loop pile (۳)

- ۹۸ - کدام گزینه نشان‌دهنده ساختار فرش رویه‌بهرویه زیر است؟



Two shot weave - Incorporated dead pile (۱)

Single shot weave - Incorporated dead pile (۲)

Two shot weave - Incorporated pile floating (۳)

Single shot weave - Incorporated pile floating (۴)

- ۹۹ - کدام یک از روش‌های لایه‌سازی برای تولید لایه جاذب محصولات بهداشتی یکبار مصرف مانند پوشک، مناسب‌تر است؟

(۲) لایه‌سازی موازی

(۱) لایه‌سازی عرضی

(۴) لایه‌سازی مبتنی بر پلیمریسی

(۳) لایه‌سازی عمودی

- ۱۰۰ - مهم‌ترین راهکار جهت افزایش راندمان مستقیم شدن الیاف در ماشین کاردینگ چیست؟

(۲) کاهش سرعت غلتک کندگرد (stripper)

(worker)

(۴) افزایش سرعت غلتک کندگرد (stripper)

(worker)

پوشак (فناوری تولید پوشاك، ارزیابی کار و زمان و بالانس خط تولید، راحتی پوشاك، خواص مکانیکی مواد نساجی

در پوشاك):

- ۱۰۱- افزایش دفعات سوزن زنی در تولید یک لایی بی بافت، محصول را برای چه استفاده‌ای آماده می‌کند؟

- (۱) ایجاد ثبات شکل
- (۲) ایجاد شکل پذیری
- (۳) ایجاد عایق حرارتی بیشتر
- (۴) ایجاد نواری برای استفاده در آرایه پوشاك

- ۱۰۲- مهم‌ترین عامل در کنده‌شدن یک لایی چسبی در محل انتهای اتصال، کدام است؟

- (۱) تنش‌های کششی
- (۲) تنش‌های برشی
- (۳) تنش‌های فشاری
- (۴) تنش‌های ناشی از خمش

- ۱۰۳- در پوشش کاری و لمینیت کردن یک لایی برای استفاده در پوشاك، 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 باقیه ۱۱۵ متریک، درست است؟

- (۱) قطر تیغه سوزن در تاچیجو بالای اسکارف ۱/۱ میلی‌متر است.
- (۲) قطر تیغه تقویت شده سوزن ۰/۱۱ میلی‌متر است.
- (۳) عرض چشمی سوزن ۰/۱۱ میلی‌متر است.
- (۴) قطر نوک سوزن ۱/۱ میلی‌متر است.

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

- (۱) استحکام لایه ذوبی می‌تواند با به کارگیری رزین بیشتر، از استحکام لایه دوختی بیشتر باشد.
- (۲) استحکام این دو نوع اتصال با توجه به طبیعت آنها با یکدیگر قابل مقایسه نیست.
- (۳) استحکام لایه ذوبی همواره از اتصال دوختی کمتر است.
- (۴) استحکام لایه ذوبی همواره از اتصال دوختی بیشتر است.

- ۱۰۶- سفارشی برای تولید ۷۵۰ تی شرت تک سایز بارنگ‌های آبی و قرمز پذیرفته شده است. نیست این دو رنگ

به صورت جدول زیر درخواست شده است. مارکر تهیه شده، شامل ۵ دست کامل تی شرت است. برای

آماده‌سازی این سفارش، چند لایه پارچه آبی باید پهنه شود؟

رنگی	قرمز	آبی	زنگ
نسبت	۲	۳	

(۱) ۱۵۰ لایه

(۲) ۹۰ لایه

(۳) ۷۵ لایه

(۴) ۶۰ لایه

- ۱۰۷- کدام‌یک از موارد زیر جزو معایب سیستم تغذیه سوزنی (مرکب) به شمار می‌رود؟

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

- ۱۰۸- چنانچه پس از دوخت یک پارچه، کیس خوردگی زیادی در درز ایجاد شود و پس از بریدن نخ های دوخت توسط یک تیغ، کیس خوردگی همچنان باقی بماند، علت کیس خوردگی کدام است؟

- ۱) کشش کم نخ دوخت
- ۲) کشش زیاد نخ دوخت
- ۳) عدم ثبات ابعادی پارچه
- ۴) جمع شدگی ساختاری پارچه

- 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 پارچه های متراکم افزایش می یابد.
- ۳) با افزایش طول بخیه، شدت کیس خوردگی دوخت ناشی از کشش نخ دوخت افزایش می یابد.
- ۴) با افزایش طول بخیه، درجه کیفی کیس خوردگی دوخت ناشی از کشش نخ دوخت افزایش می یابد.

- ۱۱۰- کدام عبارت درست است؟

(۱) روش Two way – Face up برای همه انواع پارچه ها قابل استفاده است.

(۲) روش One way – Face to face برای لایه چینی پارچه های محمل مناسب است.

(۳) در روش One way – Face up می توان نصف الگوهای لباس را روی مارکر قرار داد.

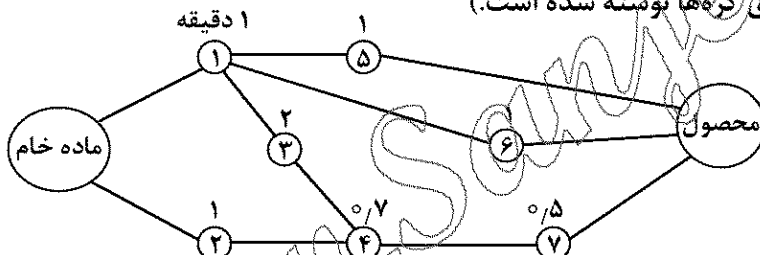
(۴) در روش Two way – Face to face امکان حذف عیوب پارچه در مرحله لایه چینی وجود دارد.

- ۱۱۱- در کدام مورد از الگوهای جریان تکارخانه، حمل و نقل منظور نمی شود؟

- ۱) OPC
- ۲) FPC
- ۳) FD
- ۴) دیاگرام ریسمانی

- ۱۱۲- با توجه به دیاگرام تقدم و تأخیر زیر، اگر زمان سیکل برابر $\frac{2}{7}$ باشد، راندمان خط تولید چند درصد است؟

(زمان هر فعالیت بر حسب دقیقه بر روی گره ها نوشته شده است).



۸۵ (۱)

۸۸ (۲)

۹۵/۵ (۳)

۹۸ (۴)

- ۱۱۳- اگر زمان راه اندازی و تخلیه ماشینی $\frac{5}{0}$ دقیقه و زمان کارکرد مستقل ماشین ها 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 تخصیص داد؟

(۱) ۴

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۴)

- ۱۱۴- یک شرکت تولیدی پوشاس 10000 قطعه لباس تولید می کند. بهره وری نیروی انسانی براساس 24 روز کارکرد و روزانه $8,35$ ساعت کارکرد، چقدر است؟

$$\text{لباس} = \frac{1}{\text{نفر ساعت}} \times \text{نفر ساعت}$$

$$\text{لباس} = \frac{50}{\text{نفر ساعت}} \times \text{نفر ساعت}$$

$$\text{لباس} = \frac{196/4}{\text{نفر ساعت}} \times \text{نفر ساعت}$$

$$\text{لباس} = \frac{100}{\text{نفر ساعت}} \times \text{نفر ساعت}$$

- ۱۱۵- در خط بازرسی دوخت خرابی ها به 2 ایستگاه کاری عقب تر عودت داده می شود. اگر زمان تولید هر قطعه 12 دقیقه باشد، با احتمال سالم بودن 90 درصد در هر 8 ساعت، میزان دوباره کاری چند دقیقه است؟

۱۲ (۱)

۲۴ (۲)

۴۸ (۳)

۹۶ (۴)

۱۱۶- پارچه‌های تنفس پذیر در برابر عبور مقاوم هستند، در حالی که به راحتی از آنها عبور می‌کند.

- (۱) آب - هوا (۲) بخارآب - هوا (۳) هوا - بخارآب (۴) آب - بخارآب

۱۱۷- برای انتقال سریع رطوبت به صورت بخارآب در یک سامانه پوشک (مثلاً کاپشن) متشکل از سه لایه، چه راهکاری پیشنهاد می‌شود؟

- (۱) ایجاد گرادیان تخلخل در لایه میانی (۲) افزایش تخلخل در لایه میانی

(۳) ایجاد ناهمواری‌های سطحی بیشتر در لایه زیرین (۴) از بین بردن ناهمواری سطحی در لایه زیرین

۱۱۸- در یک روز سرد زمستانی که دما -70°C است، کدام عامل زیر باعث می‌شود دمایی را که حس می‌کنید سرددتر از دمای هواشناسی باشد؟

- (۱) سرعت باد (۲) میزان ابری بودن هوا (۳) شدت کم تابش خورشید (۴) پوشیدن لباس‌هایی با رنگ روشن

۱۱۹- اگر به طور تصادفی در داخل رودخانه‌ای بیافتدید که دمای آب 70°C است، در این صورت 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.
 (۳) انتقال حرارت به روش همرفتی غالب خواهد بود.
 (۴) انتقال حرارت به طریق تابش حذف می‌شود.
 (۵) کدام گزینه درست است؟

- (۱) اطوزدن سطح پارچه، باعث کاهش احساس خنکی لباس می‌شود.
 (۲) با افزایش تاب نخ، احساس خنکی لباس بیشتر می‌شود.
 (۳) افزایش رطوبت پوست، منجر به راحتی لباس می‌شود.
 (۴) همه موارد

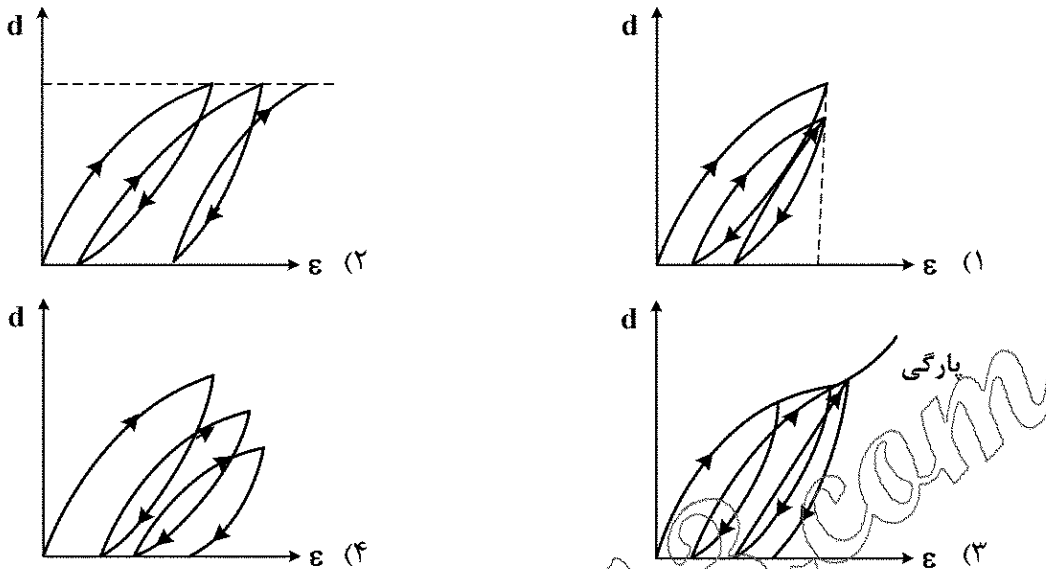
۱۲۰- کدام یک از نخ‌های زیر پس از قرار گرفتن در بافت تافته و تولید یک پیراهن تابستانی، حس خنکی بیشتری را ایجاد خواهد کرد؟ (نخ‌ها در سیستم رینگ تولید شده‌اند).

- (۱) نخ ویسکوز با نمره 30°Ne
 (۲) نخ پلی‌استر با نمره 30°Ne
 (۳) نخ پنبه‌ای شانه شده با نمره 60°Ne
 (۴) نخ مخلوط پلی‌استر / پنبه با نسبت $\frac{6}{40}$ و نمره 60°Ne

۱۲۱- در مقایسه ۲ لیف (یکی توخالی و یکی توپر) با سطح مقطع برابر، کدام لیف راحت‌تر خم می‌شود؟

- (۱) لیف توخالی راحت‌تر خم می‌شود.
 (۲) چون مساحت برابر است عملأ سختی خمشی یکی است.
 (۳) بدون داشتن قطر قسمت توخالی نمی‌توان اظهار نظر کرد.
 (۴) لیف توپر چون قطر کمتری خواهد داشت عملأ راحت‌تر خم می‌شود.

۱۲۳- 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 شلی به وجود آمده در نخ نیز برطرف نشود، آنگاه کدام نمودار رفتار تنش - کرنش نخ را می‌تواند نشان دهد؟



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

۴) الیاف اکریلیک

۳) الیاف نایلون

۲) الیاف پشم

۱) الیاف پنبه

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

۱) بارهای تکرارشونده فشاری

۲) بارهای تکرارشونده خمی

۳) بارهای تکرارشونده برشی

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

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

۱) نرنست

۲) فرندلیش

۳) لانگمیور

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

۱) جت

۲) ریگر

۳) وینج

۴) ترموزول

۱۲۸- رنگرزی مخلوط پشم / پلی استر به روش یک حمامه، به کدام صورت انجام می‌شود؟

۱) اسیدی میلینگ - دیسپرس

۲) مستقیم - دیسپرس

۳) راکتیو - دیسپرس

۱۲۹- کدام گزینه برای عملیات شستشوی احیایی مرسوم (reduction clearing) پارچه پلی استر رنگرزی شده با رنگینه دیسپرس، درست است؟

۱) فقط برای زدودن رنگینه های سطحی مناسب است.

۲) برای زدودن رنگینه های سطحی و کاهش اولیگومرهای رسوب کرده روی پارچه مناسب است.

۳) برای زدودن رنگینه های سطحی و زدودن کریرهای باقی مانده روی پارچه رنگرزی شده مناسب است.

۴) برای زدودن رنگینه های سطحی، کاهش اولیگومرهای رسوب کرده روی پارچه و نیز زدودن کریرهای باقی - مانده روی پارچه رنگرزی شده مناسب است.

۱۳۰- نسبت حجم محلول به وزن کالا در کدام ماشین رنگرزی در محدوده $۱-۳۵:۱-۴۰:۱$ است؟

- (۱) بیم (۲) وینج (۳) زیگر (۴) جت رنگرزی

۱۳۱- استفاده از بخار تحت فشار، در ثبیت کدام یک از رنگینه‌ها در چاپ مطرح است؟

- (۱) خمی (۲) راکتیو (۳) دیسپرس (۴) پیگمنت

۱۳۲- هدف اصلی از اشباع‌سازی محلول قلیا در چاپ دومرحله‌ای با رنگینه‌های راکتیو چیست؟

- (۱) جلوگیری از حرکت رنگینه به طرف حمام (۲) جذب آب بیشتر توسط پارچه

(۳) کمک به حلایت بیشتر رنگینه (۴) افزایش ثبات شستشویی و نوری

۱۳۳- کدام غلظت‌دهنده دارای مشخصات زیر است؟

قدرت غلظت‌دهنگی آن ۵ تا ۸ مرتبه بیشتر از نساسته بوده، هیدراته شدن کامل آن در آب سرد ممکن است تا

۲۴ ساعت طول بکشد، این غلظت‌دهنده در $pH = ۴,۵ - ۱۰,۵$ پایدار بوده و در $pH = ۸$ بیشترین سرعت

«پیراسیون را دارد.»

- (۱) صمع جویی (۲) ایندالکا (۳) ایندالکا (۴) کتیرا

۱۳۴- بهترین غلظت‌دهنده برای چاپ پفکی منسوجات کدام است؟

- (۱) کتیرا (۲) امولسیونی (۳) مصنوعی (۴) آلجنات سدیم

۱۳۵- امروزه در صنعت چاپ با شابلون روتاری از کدام یک از رنگینه‌های زیر، کمتر استفاده می‌شود؟

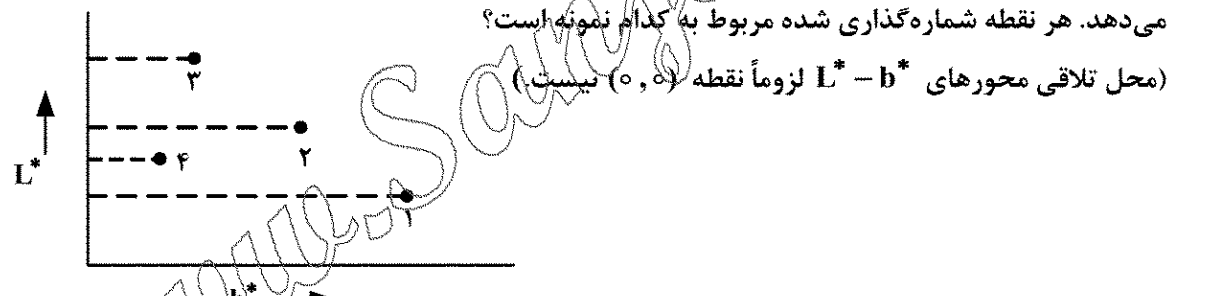
- (۱) راکتیو (۲) پیگمنت (۳) مستقیم (۴) دیسپرس

۱۳۶- شکل زیر رابطه $L^* - b^*$ (از فضای رنگ CIEL a^*b^*) برای نمونه‌های پنبه خام، پنبه سفیدگری شده،

پنبه سفیدگری شده عمل شده با سفیدکننده نوری و پنبه سفیدگری شده عمل شده با تینت آبی را نشان

می‌دهد. هر نقطه شماره‌گذاری شده مربوط به کدام نمونه است؟

(محل تلاقی محورهای L^* - b^* لزوماً نقطه (۵) نیست.)



(۱) ۱- نمونه خام، ۲- نمونه عمل شده با تینت آبی، ۳- نمونه سفیدگری شده عمل شده با سفیدکننده نوری، ۴- نمونه سفیدگری شده

(۲) ۱- نمونه خام، ۲- نمونه سفیدگری شده، ۳- نمونه عمل شده با تینت آبی، ۴- نمونه سفیدگری شده عمل شده با سفیدکننده نوری

(۳) ۱- نمونه خام، ۲- نمونه سفیدگری شده عمل شده با سفیدکننده نوری، ۳- نمونه عمل شده با تینت آبی، ۴- نمونه سفیدگری شده

(۴) ۱- نمونه خام، ۲- نمونه سفیدگری شده، ۳- نمونه سفیدگری شده عمل شده با سفیدکننده نوری، ۴- نمونه عمل شده با تینت آبی

۱۳۷- محلول رنگینه‌ای با وزن مولکولی ۱۰۰ و غلظت ۴ گرم بر لیتر در سلی به ضخامت ۲ سانتی‌متر وجود دارد. اگر در طول موج نور خاصی مقدار عبور این سلی ۵۰% باشد، ضریب جذب مolar (ϵ) این رنگینه چقدر است؟

$$(\log \epsilon)_{۰,۵} = -۰,۳۰۱$$

(۴) ۰۰۳۷۶

(۳) ۰۰۰۳۷۶

(۲) ۳۷/۶

(۱) ۳/۷۶

۱۳۸- بزرگترین محدوده رنگی (Colour gamut) که در فضای رنگ CIERGB و توسط منابع نوری قرمز، سبز، آبی ایجاد می‌شوند، مربوط به کدام طول موج‌ها است؟

(۱) $R = 700 \text{ nm}, G = 546 \text{ nm}, B = 435 \text{ nm}$

(۲) $R = 760 \text{ nm}, G = 546 \text{ nm}, B = 380 \text{ nm}$

(۳) $R = 700 \text{ nm}, G = 500 \text{ nm}, B = 380 \text{ nm}$

(۴) $R = 760 \text{ nm}, G = 500 \text{ nm}, B = 380 \text{ nm}$

۱۳۹- اندازه‌گیری کمی عبور نور از جسم در دستگاه اسپکتروفوتومتر انتقالی، به عنوان تابعی از کدام مورد است؟

- (۱) عدد موجی (۲) طول موج (۳) اندازه ذرات (۴) فرانکنس

۱۴۰- اگر مشخصات L^*, a^*, b^* دو نمونه (۱۲ و ۴ و ۲۵) و (۱۰ و ۶ و ۲۲) باشند، اختلاف رنگ این دو نمونه در سامانه CIELAB 1976 چقدر است؟

(۱) ۷ (۲) ۴/۱۲ (۳) ۴/۸۷ (۴) ۳

۱۴۱- کدام اکزیتم به ویژگی‌های تکمیل ضد لک (ضد چرکی) اشاره دارد؟

(۱) عدم تورم تکمیل هنگام شستشو

(۲) انرژی بین سطحی زیاد لک - روغن

(۳) انرژی بین سطحی زیاد روغن - مایع شوینده

۱۴۲- اختلاف بین کشش سطحی لیف - روغن و کشش سطحی لیف - مایع شوینده باید کمتر از کشش سطحی روغن - مایع شوینده باشد.

۱۴۲- جهت آماده‌سازی کالای پنبه / پلی استر و پیپه (پایلوون، به ترتیب از کدام نوع شوینده استفاده می‌شود؟

(۱) کاتیوتیک - نانیونیک (۲) نانیونیک - نانیونیک

(۳) کاتیوتیک - آنیونیک (۴) آنیونیک - نانیونیک

۱۴۳- در تکمیل ضد الکتریسیته ساکن پایدار، افزایش اتصالات عرضی در شبکه پلیمری ماده تکمیلی مورد استفاده، چه تأثیری بر جذب رطوبت و کارایی (راندمان تکمیل) این تکمیل دارد؟

(۱) فقط ثبات را افزایش داده و برکارایی و جذب رطوبت اثرگذار نیست.

(۲) کارایی را افزایش داده اما جذب رطوبت را تغییر نمی‌دهد.

(۳) جذب رطوبت و کارایی را کاهش می‌دهد.

(۴) جذب رطوبت و کارایی را افزایش می‌دهد.

۱۴۴- در عملیات والک اسیدی، از کدام اسید استفاده می‌شود و نقش اسید چیست؟

(۱) اسید فرمیک، کاهش از دیاد طول الیاف (۲) اسید استیک، افزایش از دیاد طول الیاف

(۳) اسید سولفوریک، کاهش از دیاد طول الیاف (۴) اسید هیدروکلریک، افزایش از دیاد طول الیاف

۱۴۵- در تکمیل سفید کردن پارچه با استفاده از سفید کننده‌های نوری، برای بهبود زیردست پارچه از چه نوع نرم کنی می‌توان همزمان با این تکمیل، استفاده کرد؟

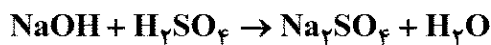
(۱) کاتیونی (۲) آنیونی

(۳) غیریونی (۴) آنیونی و غیریونی

۱۴۶- تجزیه گازهای حاصل از احتراق کربن خالص با اکسیژن اضافی، حاوی $\approx 80\%$ دی‌اکسید کربن، 10% منوکسید کربن و مابقی، گاز اکسیژن است. درصد اکسیژن اضافی کدام است؟ (وزن اتمی کربن ۱۲ و وزن اتم هیدروژن ۱ گرم بر مول فرض شود).

(۱) ۱۲/۵ (۲) ۱۰/۵ (۳) ۱۰ (۴) ۲/۴۸

- ۱۴۷ - ۰,۱۴۲ کیلوگرم سولفات سدیم از واکنش $1/0$ کیلوگرم محلول $۰,۸۰$ % وزنی سود با $۰,۱$ کیلوگرم محلول اسید سولفوریک $۹,۸$ ٪، مطابق واکنش زیر تهیه می شود. درجه تکمیل واکنش چقدر است؟ (وزن اتمی سدیم، اکسیژن، هیدروژن و گوگرد به ترتیب $۲,۳$, $۱,۶$ و $۳,۲$ گرم بر مول فرض شود).



- (۱) $۰,۵$ (۲) $۰,۷۵$ (۳) $۰,۸۵$ (۴) ۱

- ۱۴۸ - سوختی از $۷,۲$ ٪ وزنی کربن و باقی هیدروژن تشکیل شده است. نسبت مولی اتم های کربن به هیدروژن در این سوخت چقدر است؟ (وزن اتمی کربن ۱۲ و وزن اتمی هیدروژن ۱ گرم بر مول فرض شود).

- (۱) $۲,۱۴$ (۲) $۰,۲۱۴$ (۳) $۴,۵$ (۴) $۰,۴۵$

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

- (۱) هر دو مقیاس مطلق بوده و اختلاف دمایی آنها با اختلاف دمایی رانکین - فارنهایت برابر واحد است.
 (۲) هر دو مقیاس نسبی بوده و اختلاف دمایی آنها با اختلاف دمایی رانکین - فارنهایت برابر واحد است.
 (۳) هر دو مقیاس نسبی بوده و اختلاف دمایی آنها با اختلاف دمایی رانکین - فارنهایت برابر واحد نیست.
 (۴) هر دو مقیاس مطلق بوده و اختلاف دمایی آنها با اختلاف دمایی رانکین - فارنهایت برابر واحد نیست.

- ۱۵۰ - نمونه ای از زغال سنگ حاوی گوگرد $(۲/۱)$ ٪، ازت $(۱/۱)$ ٪، اکسیژن $(۰,۵)$ ٪، خاکستر $(۰,۶)$ ٪، آب $(۰,۲)$ ٪ و باقی مانده شامل

کربن به هیدروژن با نسبت اتمی $\frac{H}{C} = ۹$ است. درصد کربن موجود در این زغال سنگ چقدر است؟ (وزن اتمی گوگرد، نیتروژن، اکسیژن، کربن و هیدروژن به ترتیب $۳,۲$, $۱,۶$, ۱۲ و ۱ گرم در هر مول ماده در نظر گرفته شود).

- (۱) $۸/۴$ (۲) $۴,۸$ (۳) $۷۵/۶$ (۴) ۸۴

الیاف (فرایند تولید الیاف، شیمی فیزیک محلول های پلیمری، شیمی پلیمر):

- 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 مزوفار - کربونیزه شدن

- (۳) قیر ایزوتروپیک - کربونیزه شدن

- (۲) قیر مزوفار - گرافیته شدن

- (۴) قیر ایزوتروپیک - گرافیته شدن

- ۱۵۲ - کدام گزینه زیر، جزء ویژگی های اولیه پلیمر لیفی محسوب نمی شود؟

- (۱) پایداری نوری و حرارتی

- (۳) وزن مولکولی و توزیع وزن مولکولی

- (۲) خطی یا غیرخطی بودن پلیمر

- (۴) برخورداری از ساختار نیمه بلورین

- ۱۵۳ - برای تولید الیاف بسیار ظرفی (fine denier) در فرایند تولید الیاف دو جزئی (bi-component)، از کدام

نوع رشته ساز باید استفاده کرد؟

- (۱) پهلو به پهلو (side by side)

- (۲) مغزی - پوسته (core-sheath)

- (۳) جزایر در دریا (sea-islands)

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

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

- ۱) حالت ویسکوز سیال و تورم منفذی تغییر نمی‌کنند.
- ۲) حالت ویسکوز سیال و تورم منفذی کاهش می‌یابند.
- ۳) حالت ویسکوز سیال افزایش و تورم منفذی کاهش می‌یابد.
- ۴) حالت ویسکوز سیال کاهش و تورم منفذی افزایش می‌یابد.

۱۵۵- برای تولید الیاف میکرو ($1 < df$) 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 روزنہ‌های رشته‌ساز
 - ۳) افزایش نسبت کشش در ناحیه ریسندگی
 - ۴) کاهش تعداد روزنہ‌های رشته‌ساز
- ۱۵۶- کدام مورد در مقایسه الیاف سلولزی ویسکوز و الیاف سلولزی لایوسل نادرست است؟

- ۱) استحکام الیاف ویسکوز بیشتر از استحکام الیاف لایوسل است.
- ۲) از دو حلال مختلف برای تولید الیاف ویسکوز و الیاف لایوسل استفاده می‌شود.
- ۳) سطح مقطع عرضی الیاف ویسکوز مضرس و الیاف لایوسل تقریباً دایره‌ای است.
- ۴) سرعت انعقاد در تریسی الیاف ویسکوز سریع‌تر از تریسی الیاف لایوسل است.

۱۵۷- رشته‌سازی ۲۵۰۰ روزنہ دارد. اگر نمره کل دسته الیاف تولیدی ۵۰۰۰۰ دنیار (denier) باشد و با سرعت

۱۰۰۰ تولید شود، میزان تولید و نمره هر یک رشته (مونوفیلامنت) بعد از اعمال کشش $\frac{m}{min}$ برابری چقدر است؟

- ۱) $3/3$ کیلوگرم در ساعت - $0/5$ دنیار
- ۲) 300 کیلوگرم در ساعت - 20 دنیار
- ۳) $333/3$ کیلوگرم در ساعت - 5 دنیار
- ۴) 3000 کیلوگرم در ساعت - 20 دنیار

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.

۴) PET و PP هردو قبل از مرحله کشش، آمورف هستند.

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

- ۱) ویسکوزیته محلول افزایش ولی وزن مولکولی سلولز کاهش می‌یابد.
- 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 شکل‌گیری سطح مقطع عرضی الیاف در فرایند خشک‌ریسی (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

- ۱۶۱- کدام یک از موارد زیر بیان گر شرط تعادل ترمودینامیکی برای سامانه‌ای در دما و حجم ثابت است؟
 (G، H، A) به ترتیب نشان‌دهنده آنتروپی، آنتالپی، انرژی هلمهولتز و انرژی گیبس سامانه هستند.

$$\Delta A = \circ \quad (2)$$

$$\Delta H = \circ \quad (4)$$

$$\Delta S = \circ \quad (1)$$

$$\Delta G = \circ \quad (3)$$

- ۱۶۲- شرط تعادل مادی برای یک سامانه چند جزئی غیر واکنشی، کدام یک از موارد زیر نیست؟

(۱) برابری فعالیت هر جزء مانند α در تمامی فازهای تشکیل‌دهنده سامانه ($a_i^\alpha = a_i^\beta = a_i^\gamma = \dots$)

(۲) برابری فوگاسیته هر جزء مانند α در تمامی فازهای تشکیل‌دهنده سامانه ($f_i^\alpha = f_i^\beta = f_i^\gamma = \dots$)

(۳) برابری پتانسیل شیمایی هر جزء مانند α در تمامی فازهای تشکیل‌دهنده سامانه ($\mu_i^\alpha = \mu_i^\beta = \mu_i^\gamma = \dots$)

(۴) تمامی موارد ذکرشده هم‌ارز بوده و بیان گر شرط تعادل مادی برای یک سامانه چند جزئی غیر واکنشی است.

- ۱۶۳- برای یک محلول ایدئال دو جزئی، کدام یک از موارد زیر درست نیست؟

$$\Delta_{\text{mix}} H = \circ \quad (2)$$

$$\Delta_{\text{mix}} V = \circ \quad (4)$$

$$\Delta_{\text{mix}} G < \circ \quad (1)$$

$$\Delta_{\text{mix}} S < \circ \quad (3)$$

- ۱۶۴- برای یک محلول ایدئال که حاوی یک جزء غیر فرار است، کدام یک از موارد زیر درست است؟

(۱) و (۲) به ترتیب نشان‌دهنده حلان و حل‌شونده هستند.

$$-\frac{\Delta P_1}{P_1^*} = x_2 \quad (2)$$

$$-\frac{\Delta P_1}{P_2^*} = x_2 \quad (4)$$

$$-\frac{\Delta P_1}{P_1^*} = x_1 \quad (1)$$

$$-\frac{\Delta P_1}{P_2^*} = x_1 \quad (3)$$

- 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) هیچ کدام

- ۱۶۶- در کدام یک از سامانه‌های ریسنگی الیاف، احتمال وقوع جدایی فازی وجود دارد؟

(۱) ذوب ریسی یک پلیمر نیمه بلوری

(۴) هر سه مورد

(۳) الکترو ریسی یک پلیمر نیمه بلوری

- ۱۶۷- پارامتر برهمکنش حلال / پلیمر در یک سامانه دوجزئی حلال / پلیمر، کدام یک از موارد زیر را تحت تأثیر قرار

نمی‌دهد؟

(۱) 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 کدام یک از خواص کولوگاتیو، منجر به تعیین دقیق تر جرم مولی بروتین‌ها و پلیمرها می‌شود؟

(۲) کاهش فشار بخار

(۱) فشار اسمزی

(۴) صعود نقطه جوش

(۳) نزول نقطه انجماد

۱۶۹ - در صورتی که ρ و w_2 به ترتیب نشان دهنده دانسیتۀ محلول و کسر جرمی جزء حل شونده در محلول باشند، آن‌گاه عبارت درست برای فشار اسمزی (Π) برابر است با

$$\Pi = \frac{w_2 RT \rho}{M_2} \quad (2)$$

$$\Pi = \frac{w_2 RT}{\rho M_2} \quad (1)$$

$$\Pi = \frac{w_2 RT}{\rho M_2} \quad (4)$$

$$\Pi = w_2 RT \rho \quad (3)$$

۱۷۰ - در خصوص انعطاف‌پذیری پلیمرهای وینیلی، کدام گزاره‌ها درست است؟

الف - با توجه به ممانتع فضایی در ساختارشان، سختی سینتیکی آنها بالا است.

ب - با توجه به استحلاف‌های قطبی منظم و مرتب در ساختارشان، ممانتع چرخشی ندارند.

ج - با توجه به نزدیک‌بودن گروه‌های 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»

۱۷۱ - در تایلیون ۱۱ (C₁₁H₁₁ON) در صورتی که درجه پلیمریزاسیون ۱۲۰ و مقدار $\bar{M}_w = ۱۲۰۰۰۰$ باشد، توزیع وزن مولکولی چقدر است؟

(۲) ۴/۳۵

(۱) ۲/۶۳

(۴) ۶/۲۸

(۳) ۵/۷۸

۱۷۲ - کدام مونومر زیر را توسط سیستم پلیمریزاسیون زنجیری آنیونی نمی‌توان پلیمریزه کرد؟

(۲) پروپیلن

(۱) استایرن

(۴) وینیلیدین کلراید

(۳) اکریلونیتریل

۱۷۳ - در سنتز کوپلیمرها با توجه به مقادیر نسبت واکنش‌پذیری، درجه صورتی کوپلیمر حاصل به صورت کاملاً یک در میان با مقادیر مساوی مونومرها حاصل می‌شود؟

(۲) $r_1 = r_2 = ۱$

(۱) $r_1 = r_2 = ۰$

(۴) $r_1 > ۱, r_2 < ۱$

(۳) $r_1 < ۱, r_2 > ۱$

۱۷۴ - با استفاده از روش‌های زیر، کدام نوع متoste‌های وزن مولکولی پلیمرها را می‌توان به ترتیب از راست و چپ

اندازه‌گیری نمود؟ (بخش نور، اندازه‌گیری گروه‌های انتهایی، ویسکوزیته‌سنجدی، کروماتوگرافی (ل تراوایی)

$\bar{M}_n, \bar{M}_w, \bar{M}_v, \bar{M}_n$ (۲)

$\bar{M}_z, \bar{M}_v, \bar{M}_z, \bar{M}_w$ (۱)

$\bar{M}_z, \bar{M}_v, \bar{M}_n, \bar{M}_w$ (۴)

$\bar{M}_w, \bar{M}_v, \bar{M}_n, \bar{M}_n$ (۳)

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

پلی‌یورتان‌ها، پلی (پارا-زايلن)، پلی (فنول-فرم‌آلدهید)

(۲) افزایشی - افزایشی - افزایشی

(۱) افزایشی - تراکمی - تراکمی

(۴) تراکمی - افزایشی - افزایشی

(۳) تراکمی - تراکمی - تراکمی