

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) credible

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------ eye contact with your audience while giving your presentation. 2) Insure 3) Direct 1) Take If ----- hold true, future global population growth will be heavily concentrated in 2-Latin America, Africa, and South Asia. 1) projections 2) inclinations 3) interventions 4) realizations Warning: Anyone caught stealing from these premises will be -----3-1) exonerated 2) intensified 3) prosecuted 4) legitimized 4-The manager's inflammatory comments are just ----- an already difficult situation. He should think before he opens his mouth next time. 2) exacerbating 1) challenging 3) dispelling 4) affirming The internet seems to have almost ----- every mode of communication ever invented! 5-1) captivated 2) superseded 3) allocated 4) commenced The woman is known as an ----- woman because she gives away millions of dollars 6every year to various charities. 2) aesthetic 1) economical 3) unforeseen 4) altruistic

PART B: Cloze Test

1) incipient

taking medicine even when she's really sick.

2) skeptical

<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.

Jen takes medicine at the first sight of a/an ----- headache; Lin, by contrast, resists

3) ambiguous

Teachers play various roles in a typical classroom, but surely one of the most important (8) ------ classroom manager. Effective teaching and learning cannot take place in (9) -----. If students are disorderly and disrespectful, and no apparent rules and procedures guide behavior, chaos becomes the norm. In these situations, both

7-

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

teachers and students (10) -----. Teachers struggle to teach, and students most likely learn much less than they should.

8- 1) being 2) of those are 3) is that of 4) ever to be is

9- 1) a classroom is poorly managed 2) a managed classroom poorly

3) a poorly managed classroom 4) managing poorly a classroom

10- 1) suffer 2) they are suffered

4) suffering

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:

3) to suffer

This study investigated the application research of aerogel materials in clothing and analyzed the current research focus on aerogel clothing, the details of the development of aerogel materials, and the evaluation of the application effects of aerogel in clothing. [1] Current research mainly focuses on the application of aerogel in firefighting clothing, wetsuits, and footwear products. The aerogel materials used in surveyed studies can be classified into aerogel fiber composite, aerogel foam composite, and aerogel coating fabric. [2] Aerogel fiber composite is the most widely used aerogel material in the clothing industry. The thermal performance, mechanical properties, and comfort performance of aerogel clothing have been qualitatively discussed.

This survey revealed that aerogel positively affects thermal performance of clothing. [3] In addition, the mechanical properties such as the durability and strength of aerogel materials can meet the application requirements of clothing. However, the dust contamination hazard of aerogel particles limits the further application of aerogels in clothing. In addition, the experimental evaluation of the comfort performance of aerogel clothing through human- and manikin-wearing experiments is insufficient. [4] Lastly, we provide suggestions on directions for future studies on the application of aerogels in clothing.

11- What is the passage mainly about?

- 1) Recent trends in the application of aerogel materials in clothing
- 2) Evaluation of the application effects of aerogel in clothing
- 3) Diversity of aerogel materials in clothing
- 4) Aerogel clothing and its disadvantages
- 12- According to the passage, current research mainly focuses on the application of aerogel in all of the following EXCEPT ------.
 - 1) firefighting clothing

2) footwear products

3) space suits

- 4) wetsuits
- 13- According to the passage, which of the following is the most widely used aerogel material in the clothing industry?
 - 1) Aerogel foam composite

2) Aerogel fiber composite

3) Aerogel coating fabric

4) Spray applicable aerogels

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

- 14- According to the passage, which of the following restricts further application of aerogel in clothing?
 - 1) Thermal performance of clothing
 - 2) Durability and strength of aerogel materials
 - 3) Comfort performance of aerogel clothing
 - 4) The dust contamination hazard of aerogel particles
- 15- In which of the positions marked by [1], [2], [3], or [4] in the passage can the following sentence be inserted?

The findings of this study reveal that it is essential to conduct further studies on the comfort performance of aerogel clothing to determine whether aerogel can have widespread application in clothing.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

PASSAGE 2:

The history of textile and clothing in Ghana stretches beyond precolonial times, where yards of fabric were spun from raw materials such as cotton and raffia on traditional wooden looms. Even today, those traditional looms are still being used to produce fabric like Kente and the Gonja cloth. Also, trade activities across the subregion allowed other West African clothing trends like the mud cloth from Burkina Faso and wax printing from Niger to influence the styles Ghanaians wore. Nevertheless, Kente from the Ashanti, Kete from the Ewe, and Gonja cloth from Northern Ghana are some of the most recognizable and well-known textiles that represent traditional Ghanaian dressing.

Kente is a world-famous handwoven fabric made by the Akans in the Ashanti, Eastern and Brong-Ahafo regions of Ghana. <u>Its</u> distinct patterned design and vibrant colors can only be replicated perfectly by the weavers who have the knowledge of the craft passed down through the generations. Genuine Kente cloth can be spotted by the thick nature of the strips of cloth that comprise it, as well as the symmetrical geometric shapes of color. Each color block has a distinct meaning and is combined with the pattern to be worn on specific occasions including festivals, funerals and weddings. Kente has become a hallmark of Ghanaian culture today due to its popularity, but the legend of its origin is a source of great conflict between the Akan and the Ewe.

In Northern Ghana, the Gonja cloth is a blue fabric of woven cloth used to make a thick plaid shirt known as Fugu or Batakari. This dense fabric is made in other colors besides blue but follows a distinct production pattern that is identifiable by the cuts and patterns, as well as the embroidery along the hem, and is often worn with a matching cap.

All these indigenous traditional textiles are still used in modern-day Ghana and are greatly respected by the people. However, colonialism and Western culture also have an influence on Ghanaian dressing. Most Ghanaian fashion trends today tend to blend traditional styles with Western influences to produce clothing that satisfies the demands of both worlds. In addition, cultural borrowing from other countries like Nigeria, Ivory Coast and Niger have also contributed in shaping Ghanaian fashion trends.

16-Which raw materials were used to spin yards of fabric on traditional wooden looms a long time ago in Ghana?

1) Silk and lace 2) Cotton and silk 3) Cotton and raffia 4) Raffia and lace

Where does Gonja cloth come from? 17-

> 1) Northern Ghana 2) Eastern Ghana

3) Burkina Faso 4) Niger

The underlined "Its" in paragraph 2 refers to ------18-

1) traditional Ghanaian dressing 4) the Ashanti 3) Kente

19-According to the passage, which statement is true about the Gonja cloth?

1) It is a hallmark of Ghanaian culture today.

2) It is a blue fabric of woven cloth used to make a thick plaid shirt.

3) It can be spotted by the thick nature of the strips of cloth that comprise it.

4) The legend of its origin is a source of great conflict between the Akan and the Ewe.

2) Ghana

20-According to the passage, Ghanaian fashion trends have been shaped by cultural borrowing from other countries like -----.

1) Nigeria, Ivory Coast, and Niger

2) Mali, Chad, and Liberia

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

3) Nigeria, Ivory Coast, and Liberia

4) Mali, Chad, and Niger

PASSAGE 3:

صفحه ۵

Synthetic dyes are manufactured from organic molecules. Before synthetic dyes were discovered in 1856, dyestuffs were manufactured from natural products such as flowers, roots, vegetables, and mollusks. Batches of natural dye were never exactly alike in hue and intensity, whereas synthetic dyestuffs can be manufactured consistently. The use of computers and computer color matching (CCM) produces color that is identical from batch to batch.

William Henry Perkin, an eighteen-year-old English chemist, was searching for a cure for malaria, a synthetic quinine, and accidentally discovered the first synthetic dye. He found that the oxidation of aniline could color silk. From a coal tar derivative, he made a reddish purple dye. The brilliant purple was called mauve. The dye was not stable to sunlight or water and faded easily to the color presently named mauve, a pale purple. This discovery resulted in additional research with coal tar derivatives and other organic compounds and an entire new industry of synthetic dyes was born. In the twenty-first century, synthetic dyes are less expensive, have better colorfastness, and completely dominate the industry as compared with natural dyes.

Dyes are classified by their chemical composition, the types of fibers to which they can be applied, by hue, or by the method of application. Dye molecules may attach to the surface of the fiber, be absorbed by the fiber, or interact with the fiber's molecules. Each fiber reacts differently to dyes. Fiber modifications will also react differently to the same dye. Within a dye classification, different hues will have different colorfastness.

The Society of Dyers and Colorists (SDC) and the American Association of Textile Chemists and Colorists (AATCC) classify dyes by their chemical composition. In the publication, The Color Index International, dyes are listed by their generic name, which indicates the application class, and by a Color Index constitution number (CI number) which indicates the chemical structure.

@@@ صفحه ۶ 903F @@@طراحي پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴) 21-According to the passage, which natural products were dyestuffs manufactured from? 1) Minerals, wood, and mollusks 2) Flowers, roots, and vegetables 3) Flowers, roots, and insects 4) Minerals, wood, and insects Which of the following would be the best title for the second paragraph? 22-1) The First Natural Dye 2) A Cure for Malaria 3) An Accidental Discovery 4) Mauve: A Pale Purple According to the passage, which of the following statements is true? 23-1) It was found that the oxidation of benzene could color silk. 2) William Henry Perkin searched for a cure for malaria for 18 years. 3) From a coal tar derivative, William Henry Perkin made a reddish purple dye. 4) The Society of Dyers and Colorists and the American Association of Textile Chemists and Colorists classify dyes by the method of application. The word "they" in paragraph 3 refers to -----. 24-3) fibers 4) dye molecules 1) dves 2) types 25-Where does the following sentence best fit into the passage? Thousands of distinctly different synthetic dyes are manufactured in the world. 1) End of paragraph 1 2) End of paragraph 2 3) End of paragraph 3 4) End of paragraph 4 تاریخ پارچه و لباس ایران و جهان: ۲۶ - در پوشاک کدام دوره، نوارهای آبی با نقش ردیف شیرهای در حال حرکت با رنگ قرمز، در حاشیهٔ ردا دیده میشود؟ ۳) هخامنشیان ۴) ساسانیان ۲۷ پیراهن با آستین سُرانی، در میان زنان کدام اقوام رواج دارد؟ ۴) ترک ۳) بلوچ ۲) ترکمن ۲۸ کدامیک از پارچههای عصر اسلامی، از کتان نازک بود و برای عمامه کاربرد داشت؟ ۴) یرنه ۲) ملحم ۲۹ یارچهٔ طراز با کتیبهای به نام «ابوسعید»، مربوط به کدام دوران است؟ ۲) ایلخانی ۱) سلجوقی ۴) قاجار ۳۰ کدام مورد، تعریف درستی از «پیچه» است؟ ۲) روبندهای از جنس ململ ۱) روبندهٔ سیاه بافته شده از موی دم اسب ۴) روبندهای از جنس کتان ۳) روبندهٔ سفید بافته شده از موی بز «پیراهن بدون چین، جلو بسته و بدون درز با آستین تنگ، یقهٔ ساده و بدون برگردان و بلند تا زانو»، متعلق به مردان کدام دوره است؟ ۳) آشور ۲) مانایی ۴) ماد ۱) اورار تو ۳۲ در کدام دوران، پارچههای قلمکار با صحنه های بزم و سوگ درباری رواج یافت؟ ۳) افشار به ۲) زندیه ۴) اوایل پهلوي ۳۳- کدام طراح لباس با استفاده از برشهای تیز و تکرنگ، به عنوان پادشاه مد مینی مالیستی شناخته می شود؟ ۴) هلموت لانگ ۱) الکساندر مک کوئین ۲) مارتین مارگیلا ۳) جان ریچموند ۳۴ - تمام موارد از ویژگیهای جنبش پیشارافائلی که منجر به شکلگیری «لباس هنری» شد، هستند، بهجز: ۲) نقد تولیدات مدرن نمایشگاه بینالمللی ۱) مدافع اصالت طبیعت و زیبایی اشیاء ۳) وابستگی به مؤلفههای تاریخی و مد غالب زمان ۴) ستایش صنعتگری و نقاشی قرون وسطایی

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شريفات عماماً سمند دمني	ti lim coi deicas della	کداویکیان دوشش های نزان	_٣٨
۴) دون	سری ت نی. ۳) حاه ک	ر میں بدھوں وقعی سفل کا ۲) کرته	۱) ساید.	,
	، پر اقع را معرفی میکند؟	حکام و درباریان عهد سلجو	کدام مورد، بارزترین سریند	-48
، پهن از خز با پلاک فلزی گرد				
		بلند و پلاک فلزی مستطیل		
پ یمی گرانقیمت، شکل گرفت؟				-٣٧
		۲) رترو		
ه قرن بیستم میلادی هستند؟				-٣ ٨
	۴) سرشانههای افتاده	چیندار جب م	۳) خط کمر به اندازهٔ یک و	
		» است؟	کدام مورد به معنای «بُرنُس	-٣٩
۴) پیراهن رویی زنانه	۳) شلوار گشاد مردانه	۲) قبای بلند زنانه و مردانه		
		ا، در مورد سبک پوشاک صفر		-4.
۴) هانری رنه دالمانی	۳) سرگور اوزلی	۲) پيترو دلاواله	۱) سر ژان اولیویه	
		ی انجامگرفته در نیمهٔ سدهٔ نو		
۴) برونل	۳) بلومر	۲) لیبرتی	۱) پانتالونی	
ی کدام قرن رواج داشته است؟	اده از آن در بین زنان اروپایر	(FA) را تعریف میکند و استفا	كدام مورد، فابالا (BALAS	-47
	ىي	، با تزیینات فراوان ـ ۱۷ میلاد	۱) نوعی کمربند پهن همراه	
) ابریشمی ـ ۱۶ میلادی	۲) دستههای گل از نوارهای	
		هبی ـ ۱۶ میلادی	۳) نوعی سربند آیینی و مذ	
		ـ ۱۷ میلادی	۴) نوارهای عریض چیندار	
	وساما» است؟	طراحی پارچههای «یایویی ک	كدام مورد، مشخصهٔ اصلی	-44
		رنگهای بیفام	۱) پوشاندن سطوح وسیع ب	
		با رنگهای درخشان	۲) نقطهگذاری روی سطوح	
		ح با رنگهای مکمل	۳) طراحی خطی روی سطو	
	ار	طوح وسیع با رنگهای همجو	۴) ایجاد طرح راهراه روی س	
	ران سلجوقی، اشاره دارد؟	بارچههای سبک «ری» در دور	کدام مورد، به خصوصیات	-44
ماسانی با تغییر در پود پارچه	۲) تأثیرپذیری از نقوش س	نر چین با تار ابریشمی	۱) نقوش گیاهی متأثر از ه	
در استفاده از نخ تار اضافی			۳) نقوش انسانی با پود ابرید	
منگ جهانی اول <u>نیست</u> ؟	، لباس سالهای منتهی به ج	رگذار بر شرقگرایی در طراحی	كدام مورد، از مؤلفههای تأثی	-42
۴) فوویسم	۳) باله روسی	۲) ادبیات	۱) پلورالیسم	
<u>:(</u>	ِ با مواد طبیعی و مصنوعی	یکهای بافت پارچه، رنگرزی	سناسی (شناخت الیاف، تکن	<i>پارچە</i> ۋ
	تفاده میشوند؟	ریلیک بهجای کدام الیاف اس	در صنعت نساجي، الياف اك	-49
۴) پنبه	٣) پشم	۲) کتان	۱) ابریشم	
		دی در <mark>کالای پشمی میشو</mark> د؟		-47
۴) آمونیاک	۳) سود سوزآور	۲) هیپوکلریت	۱) آب اکسیژنه	

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

صفحه ۸

۴۸ تصویر زیر، مربوط به سطح مقطع کدام لیف است؟ ۱) ینبه ۲) نایلون ۳) یلیاستر ۴) ویسکوز ریون ۴۹ کدام مورد، عملیات «کاردینگ» در ریسندگی است؟ ۲) ایجاد تاب و تبدیل به نیمچه نخ ۱) ادغام و تحت كشش قرار دادن فتيلهها ۴) موازی کردن الیاف و جداسازی ناخالصیها ۳) رول کردن الیاف و جمعآوری بهصورت فتیله ۵۰ کدام الیاف، به دو شیوهٔ خشکریسی و ترریسی تولید میشود؟ ۳) ویسکوز ریون ۴) تری استات ۲) پلیاستر ۱) اکریلیک همهٔ موارد، از اهداف «اصل مرسریزاسیون»، در کالای سلولزی هستند، بهجز ٣) افزايش خمش ۲) افزایش استحکام ۱) افزایش تراکم ۴) افزایش آبیذیری ۵۲ کدام مورد اصطلاح «کمپ»، را توصیف میکند؟ ۲) ناز کترین الیاف یشم گوسفند ١) الياف مردة يشم گوسفند ٣) الياف شكنندهٔ يشم بز با جذب رطوبت بالا ۴) منعطفترین الیاف پشم بز با جذب رطوبت پایین ۵۳ کدام مورد، دربارهٔ آزمایش سوخت الیاف استات درست است؟ ۱) در ۲۸۵ درجه با بوی کاغذ سوخته، تجزیه میشود. ۲) در ۲۶۰ درجه با بوی آسفالت داغ، زرد میشود. ۴) در ۲۶۰ درجه با بوی سرکه، ذوب میشود. ۳) در ۲۸۵ درجه با بوی کرفس، چسبناک میشود. ۵۴ رنگهای متال کمیلکس، برای کدام الیاف مناسب تر هستند؟ ۲) پشم _ نایلون _ ابریشم ۱) پنبه ـ ريون ـ ابريشم ۳) یلی استر _ نایلون _ اکریلیک ۴) ریون _ نایلون _ یشم ۵۵ در رنگرزی پنبه با رنگ مستقیم، «عملیات بعدی (aftertreatment)»، چه تأثیری دارد؟ ۲) افزایش یکنواختی رنگ ۱) افزایش ثبات رنگ ۴) افزایش جذب رنگ ٣) افزایش مهاجرت رنگ ۵۶ کدام موارد، دو لیف مهم در خانواده «پلی اولفینها»، هستند؟ ۲) پلی اتیلن ـ پلی پروپیلن ١) پلى وينيل ـ پلى اتيلن ۴) یلی وینیل _ یلی یورتان ٣) يلى يورتان ـ يلى يروييلن ۵۷ کدام پارچه، دارای بافت جناغی یا سرژه است؟ ۳) ارگانزا ۴) گاباردین ۲) شیفون ۵۸ برای بهدست آوردن رنگ قهوهای در رنگرزی گیاهی الیاف پشم، چه ترکیبی، مورد نیاز است؟ ۱) روناس ـ زاج سفید ـ اسیداستیک ۲) یوست انار _ زاج سفید _ اسیداستیک ۴) روناس ـ زاج سیاه ـ بی کرومات پتاسیم ۳) پوست انار _ زاج سیاه _ روناس ۵۹ کدام مورد دربارهٔ ویژگیهای الیاف کویر آمونیوم درست نیست؟ ١) كاهش استحكام، با افزايش تابش نورخورشيد ۲) کاهش استحکام، با توجه به میزان افزایش جذب طوبت ٣) امكان كنترل مقدار الكتريسيته ساكن، با افزايش ميزان رطوبت ۴) مقاومت در برابر آتش و تجزیه بدون ذوب شدن با افزایش میزان حرارت

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

صفحه ۹

		و روشهای بافت کرپ هستند، <u>بهجز</u>	- همهٔ موارد جزر	-6.
۴) چهارگانه	۳) دوران	۲) حذفی	۱) ادغام	
		دربارهٔ الیاف فیلامنت سلولزی بازیافتی از		-81
	۲) خاصیت بازیافتپذیری	یشی بالا	۱) مقاومت سا	
	۴) افزایش مقاومت در رط		۳) ثبات رنگی	
		ستقات بافت ِ تافته، باعث افزایش خاصیت ِ		-88
		۲) دانه گندمی		
		میلی تولید پارچه، هدف از شستشوی آن		۶۳
	۲) پرزدارکردن سطح پارچ	گ شدن موضعی پارچه 		
ی پارچه	۴) ایجاد سطح موجدار رو	یت رنگ پذیری پارچه		C 16
		بارهٔ بافت حولهای درست است؟ استار میسادند دارستار سات میشارد.		-77
		ای تار زمینه از نخهای تار حلقه بیشتر است ماتد ایننداد تاریخ بر تاریخ بازدگت		
		حلقه از نخهای تار زمینه پرتابتر و نازکتر ای ماتیمان ایرید افزارش ما این معام		
		اع حلقهها، نیازمند افزایش طول ضربههای نخهای تار زمینه و حلقه، حداقل دو ورد مو		
		یک اسید (PLA)، از کدام مادهٔ اولیه تولی		۶۸
۴) شکر گیاهی		یک اسید (۲ کی مام ۱۳۵۵ اولید کولید ۲) شیر		-γω
۱) سکر کیاهی		۱۰ سیر بارهٔ «الیاف ویسکوز ریون» درست است؟		_66
و قابلیت جذب رطوبت بالا		بره سویت ویستور ریون ورست ست. پذیری بالا و مقاومت در برابر سایش		, ,
و دبیت بعب رطوبت به سیمیایی و ثباترنگی بسیار بالا		.پعیری باد و معاومت در برابر آفتها ناعی بالا و مقاومت در برابر آفتها		
		ده ترین نوع پارچهٔ گاز، حداقل به چند سید		۶۷
ی مختلف و یک سیستم پود		م تار و دو سیستم پود با کشش مختلف		
ی یکسان و دو سیستم پود		، رو رو یک سیستم پود با کشش یکسان		
), i , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		۰ در د ولزی، از مغز چوب اکالیپتوس تهیه میشو		۶۸
۴) الفين	ر ۳) ویلوفت	ر روی و روز . ایپ رای باید ای روز . ۲) مدال		
O "	3.3	ے ام نوع ساتن است؟		- ۶ ٩
، کمتاب	۲) ساتن ۵، با نخ ابریشمے	نخ پنبهای پرتاب نخ پنبهای پرتاب		
·	۴) ساتن ۳، با نخ ابریشمی	ے . نخ پنبدای ظریف		
,		کرزی به روش پد است؟ گرزی به روش	_	_ Y•
	انجام میشود.	وی چله تار پیچیده شده و سپس رنگرزی		
		یک استوانه توخالی و سوراخدار پیچیده ش		
ىشود.	محیط داخل حمام رنگ م	ی پارچه به یکدیگر دوخته شده و در فشار	۳) ابتدا و انتها	
		ورت عرضباز به رنگ آغشته شده و سپس		
عقدر خواهد بود؟	برهگذاری متریک و تکس چ	۹۰ دنیر است، نمره این نخ در سیستم نم	- ضخامت نخی	-٧1
	N_m 10 N_{tex} 100 (T	N_{m} 1 \circ	$N_{\text{tex}} \sim 0$	
	N_{m} $r \circ \cdot N_{tex} \Delta \circ r$	$N_m \Delta \circ$	N_{tex} $7 \circ (7)$	

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

صفحه ۱۰

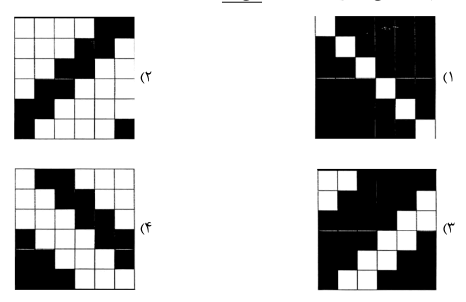
۴) هوشمند حساس

مواد تغییر فازدهنده است؟	یکی، مربوط به کدام یک از ه	اصطلاح بلورهای پلاست	-٧1
۲) جامد ـ جامد		۱) مایع ـ مایع	
۴) جامد ـ پلاسما		۳) مایع _ پلاسما	
س محیط پیرامون خود را دار	هوشمند، فقط قابليت احسا،	کدامیک از منسوجات	-77
۳) فوق هوشمند	۲) هوشمند غيرفعال	۱) هوشمند فعال	

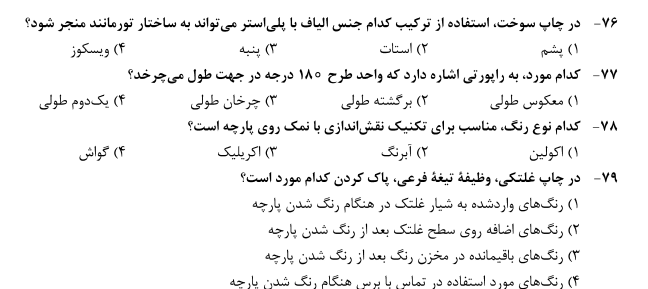
۷۴- کدام مورد دربارهٔ پارچههای «یکرو سیلندر»، درست است؟

- ۱) پارچه شکافته نمیشود.
- ۲) لبههای پارچه لوله نمیشود.
- ۳) تعداد تارهای آن، بیشتر از پود آن است.
- ۴) خاصیت کشسانی آن در جهت عرض، بیشتر از طول است.

۷۵ - کدامیک، نمایی از سرژه ۶ به حساب نمی آید؟



اصول طراحي پارچه و لباس (انواع چاپهاي سنتي و مدرن، طراحي پارچه با دست و کامپيوتر):



۸۰ - در رسم الگوی مولر، فرمول « $\frac{1}{\lambda}$ دور سینه λ دور سینه بازی اندازهگیری کدام مورد به کار می رود؟ ۴) کارور پیش ۱) گشادی کف حلقه ۲) بلندی کف حلقه ۳) کارور پشت ۸۱ - برای فعال سازی نقاط مفصلی (تغییر فیگور) در نرمافزار کلو تری دی، از کدام مورد استفاده می شود؟ Shift + F (fShift + S ($^{\circ}$ Shift +Z (YShift + X () ۸۲ برای کپی کردن یک شکل در نرمافزار ایلاستریتور، از کدام کلید میانبر بههمراه ماوس استفاده میشود؟ Shift (Y Alt (4 Ctrl (\mathbf{r} ۸۳ در نرمافزار جمینی، برای ایجاد یک پیلی معمولی و یک خط راستا بهترتیب (از راست به چپ) به چند نقطه نیاز است؟ 7-7 (4 7-4 (7 **7-7** (4 ۸۴ - در صورتی که پرش دور باسن ۶ سانتی متر باشد، پرش افقی نقطه A چند سانتی متر است؟ 7 (7 7/0 (4 1/0 (4 ۸۵ - در چاپ نایلون به روش کلوکو، بهترین غلظت دهنده کدام است؟ ٣) امولسيون ۴) کتیرا ۲) گلیسیرین ۱) صمغ عربی ۸۶ - برای ذخیره کردن فیلم در نرمافزار کلو تری دی بهصورت ه ۳۶ درجه، از کدام مورد استفاده می شود؟ Video Capture / Turntable (7 Animation / Recording (\ Video Capture / Recording (* Video Capture / Animation (\gamma ۸۷ در نرمافزار کلو تری دی، برای ایجاد بافت روی پارچه از کدام مورد استفاده می شود؟ Opacity (7 Normal map (§ Puckering (* ۸۸ - در نرمافزار ایلاستریتور کاربرد گزینهٔ براش (Brush)، برای کدام بخش از شکل است؟ Swatch (* Stroke (* Area (Y Fill (\ ۸۹ کدام مورد، یکی از کاربردهای گزینه مش (Mesh)، در نرمافزار ایلاستریتور است؟ ۲) پاک کردن نقاط اضافی و بهبود شکل ۱) جداسازی و برش شکل ۳) اصلاح خطوط و منحنیهای محیطی شکل ۴) ایجاد نقاط و تغییر رنگ آنها بر روی شکل کدام مورد، کاربرد اندرینگ در چاپ روتاری است؟ ۲) تنظیم فاصله یارچه با دستگاه ۱) باز کردن چروک پارچه ۴) تنظیم سرعت حرکت غلتک ۳) ثابت نگهداشتن شابلون روی ماشین ۹۱ کدام مورد، نام دیگر رونگالیت است و در چاپ باتیک چه کاربردی دارد؟ ۱) تیوسولفات سدیم _ سفیدکننده ۲) کربنات دو سود ـ تیرهکننده ۴) کربنات دو سود ـ سفیدکننده ۳) تیوسولفات سدیم _ تیره کننده ۹۲ کدام مورد، کاربرد گزینهٔ تریس (trace)، در نرمافزار جمینی است؟ ۲) روی هم گرد (جا دکمه) در الگو ۱) ایجاد اوزمان در الگو ۴) استخراج الگوی جدید از یک یا چند الگو ۳) ایجاد پنس و انتقال آن در الگو

ارد؟	Gemini patteı)، کاربرد <u>ند</u>	بنی پترن ادیتور (rn editor	کدام مورد، در نرمافزار جمی	-94
۴) ديجيت كردن الگو	۳) چیدمان	۲) سایزبندی	١) رسم الگو	
ت، چگونه است؟	وی پیش نسبت به الگوی پش	به روش مولر، پرش (گام) الگر	در سایزبندی الگوی شلوار	-94
۴) متغير	۳) بیشتر	۲) برابر	۱) کمتر	
ئمک حرارت و فشار روی	وص صورت گرفته، سپس به ً	ل چاپ روی کاغذهای مخصو	در کدام نوع چاپ، ابتدا عم	-95
			پارچه چاپ میشود؟	
۴) استنسیل	۳) ترانسفر	۲) برداشت	۱) افست	
	عهٔ کدام بخش است؟	Select Subject، زیرمجمو	در نرمافزار فتوشاپ، گزینهٔ	-98
Po	lygon Lasso Tools (Y	Quie	ck Selection Tools ()	
	Magnetic Lasso (§	N	Magic Wand Tools (*	
ارد؟	و تری دی، احتیاج به رندر <u>ند</u>	مایش در آمدن در نرمافزار کل	کدام جنس پارچه برای به ن	-97
Satin (*	Gilter (۳	Gem (Y	Fur ()	
	رداری (Objects) نیست؟	ام گزینه برای برش فرمهای ب	در نرمافزار ایلاستریتور کدا	-9
	Eraser Tools (Y		Knife ()	
Div	ide Objects Below (*		Scissors Tools (*	
	90	وع راپورت (تکرار طرح) است	تصویر مقابل نشانگر کدام ن	-99
			۱) مستقیم	
			۲) ۱/۲ طولی	
			۳) ۱/۲ عرضی	
			۴) معکوس طولی	
4 1 4 1 4 1	کلم تدی دی است؟	Seam Taping» در نرمافزار	کدام مورد، کاربرد گذینهٔ « د	_1
۴) تا کردن یارچه		۲۳) تقویت درز		, , ,
۰۰ عرص پر پ		۰۰۰ عویک درر نری دی، چه کاربردی دارد؟		-1+1
۴) برش خطوط داخلی		تری دی. ۲) انتقال پنس		
بردن د کیا د		سفید در چاپ دستی با شابل		-1+7
۴) الكل مصنوعي		۲) استن		
3, 0 ,		ده در فیلم چاپ استفاده می		-1+4
۴) متيلن كلريد		۲) دی بوتیل فتالات		
., 0 .		لظتدهنده امولسیون نیست نظتدهنده امولسیون نیست		-1+4
۴) خشک شدن سریعتر	۳) ثبات سایشی بالا			
	چه فرم بدنی و چه سایزی اس			-1+4
		. 3.3 3.30 3	۱) ساعت شنی ـ سایز ۴۰	
دور سینه ۹۲			۲) مستطیلی ـ سایز ۳۸	
دور کمر ۲۴			۳) ساعت شنی ـ سایز ۳۸	
دور باسن ۹۸			*) مستطیلی ـ سایز ۴۰	
). G	