

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

903F @@@صفحه ۲ @@@طراحي پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴) \* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است. اينجانب ....... با شمارهٔ داوطلبي ..... با آگاهي کامل، يکسانبودن شمارهٔ صندلي خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روى جلد دفترچهٔ سؤالات و پايين پاسخنامهام را تأبيد مينمايم. 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------ 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4) affirming The internet seems to have almost ----- every mode of communication ever invented! 5-1) captivated 2) superseded 3) allocated 4) commenced 6-The woman is known as an ----- woman because she gives away millions of dollars every year to various charities. 1) economical 2) aesthetic 3) unforeseen 4) altruistic 7-Jen takes medicine at the first sight of a/an ----- headache; Lin, by contrast, resists taking medicine even when she's really sick. 1) incipient 2) skeptical 3) ambiguous 4) credible 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.

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

Teachers play various roles in a typical classroom, but surely one of the most

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
  3) a poorly managed classroom
  4) managing poorly a classroom
- 10- 1) suffer 2) they are suffered
- 10- 1) suffer 2) they are suffered 3) to suffer 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:

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?
  - Aerogel foam composite
     Aerogel fiber composite
     Aerogel fiber composite
     Spray applicable aerogels

@@@ 903F @@@

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?

Silk and lace
 Cotton and silk
 Raffia and lace

17- Where does Gonja cloth come from?

1) Northern Ghana 2) Eastern Ghana

3) Burkina Faso 4) Niger

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

1) traditional Ghanaian dressing 2) Ghana

3) Kente 4) the Ashanti

- 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.
- 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
  - 3) Nigeria, Ivory Coast, and Liberia 4) Mali, Chad, and Niger

#### PASSAGE 3:

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 <u>they</u> 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.

903F @@@

@@@

صفحه ۶

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

<u> </u>	According to the passa	ıge, which natural p	oroducts were dyestuf	fs manufactured fron	n?	
	1) Minerals, wood, an	d mollusks	2) Flowers, roots,	and vegetables		
	3) Flowers, roots, and		4) Minerals, wood			
22-	Which of the following					
	<ul><li>1) The First Natural D</li><li>3) An Accidental Disc</li></ul>	oye Novem	<ul><li>2) A Cure for Mal</li><li>4) Mauve: A Pale</li></ul>			
23-	According to the passa	20vcıy Age which of the fol	lowing statements is t	_		
<b>2</b> 5-	1) It was found that th			ruc.		
	2) William Henry Per			3 years.		
	3) From a coal tar der					
	,			ation of Textile Cher	nists	
	and Colorists classi					
24-	The word "they" in pa			1) dry a a la avel a a		
25-	1) dyes Where does the follow	2) types ing santanga bast fit		4) aye molecules		
<b>2</b> 5-	Thousands of distinctl			red in the world.		
	1) End of paragraph 1	<i>J</i>	2) End of paragrap	الم الموادة		
	3) End of paragraph 3		4) End of paragrap	h 2 h 4 <i>تاریخ پارچه و لباس ایران و جها</i> ، ۲۶- در پوشاک کدام دوره، نواره		
			<u>:</u>	<u>پارچه و لباس ایران و جهاز</u>	لاريخ	
	6. 4	. : = 1 11		1. 1 · · · · · · / · · · · ·	<b>.</b>	
	_		_		-17	
	۴) ساسانیان	_	=	_		
					-۲۷	
	۴) ترک	۳) بلوچ	۲) ترکمن	۱) کرد		
	ت؟	و برای عمامه کاربرد داش	ر اسلامی، از کتان نازک بود	کدامیک از پارچههای عص	-۲۸	
	۴) پرنه	۳) قص <i>ب</i>	۲) ملحم	۱) بوقلمون		
		م دوران است؟	ام «ابوسعید»، مربوط به کدا	پارچهٔ طراز با کتیبهای به ن	-۲9	
	۴) قاجار	۳) صفوی	۲) ایلخانی	۱) سلجوقی		
			از «پیچه» است؟	کدام مورد، تعریف درستی	-4.	
	ململ	۲) روبندهای از جنس				
		۴) روبندهای از جنس				
ة. <b>ب</b> ــه	_				_٣1	
ى	ر فردان و بنده تا راسو ۱۰۰ سادی	کی ترکیس عمل برخی	المراجع المراجع المستقل		•	
	1 45	سه آ.	1.1			
		•			-47	
	۴) اوایل پهلوی	۳) افشاریه	۲) زندیه	۱) قاجار		
	ىماليستى شناخته مىشود؟	، بهعنوان پادشاه مد مین	ه از برشهای تیز و تکرنگ	كدام طراح لباس با استفاد	-44	
	۴) هلموت لانگ	۳) جان ريچموند	۲) مارتین مارگیلا	۱) الكساندر مككوئين		
	ری» شد، هستند، بهجز:	به شکلگیری «لباس هنر	عنبش پیشارافائلی که منجر	تمام موارد از ویژگیهای ج	-44	
	 نمایشگاه بینالمللی	۲) نقد تولیدات مدرن	زیبایی اشیاء	۱) مدافع اصالت طبیعت و		
	۔ ، و نقاشی قرون وسطایی			۳) وابستگی به مؤلفههای ت		
	=	-				

صفحه ۷	@@@	903F	@@@		پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)	طراحى
	یفاتی، تماماً سوزن دوزی ن	شنل تشر	عنوان نوعی	ترکمن به	کدامیک از پوششهای زنان	· _٣۵
۴) دون	۲) چاوک	ř	•	۲) کرته	۱) سرپی	
	<b>ی را معرفی میکند؟</b>	، سلجوقي	درباریان عهد	. حكام و	کدام مورد، بارز ترین سربند	_ <b>T</b> 8
بهن از خز با پلاک فلزی گرد	۱) کلاه مخروطی با نواری	ىان ٢	پلاک گوهرنث	، از خز و	۱) کلاه استوانهای با آستری	
لاک گوهرنشان و رنگین	۲) کلاه مخروطی کوتاه با پ	طیل ۴	ک فلزی مست	بلند و پلا	۲) کلاه استوانهای با ارتفاع	
می گرانقیمت، شکل گرفت؟						
۴) وینتج	۲) بوبو	ř		۲) رترو	۱) گرانچ	
قرن بیستم میلادی هستند؟	(New Look)، در نیمه	«نگاه نو»	یهای سبک	ی از ویژگ	به استثنای کدامیک، همگر	-٣٨
عت	۱) ساختار داخلی نرم و راح	٢		چیندار	۱) دامنهای بسیار گشاد و ۳) خط کمر به اندازهٔ یک و	
	۲) سرشانههای افتاده	۴		جب	۳) خط کمر به اندازهٔ یک و	
				» است؟	کدام مورد به معنای «بُرنُس	_٣٩
۴) پیراهن رویی زنانه	۲) شلوار گشاد مردانه	ردانه ۳	، بلند زنانه و م	۲) قبای	۱) روپوش بلند و کلاهدار	
					بکی از مهم ترین سفرنامهه	
۴) هانری رنه دالمانی	۲) سرگور اوزلی	ř	و دلاواله	۲) پیتر	۱) سر ژان اولیویه	
					كدام مورد، نتيجهٔ تلاشهاء	
					۱) پانتالونی	
کدام قرن رواج داشته است؟	ٔ از آن در بین زنان اروپایی	و استفاده	<b>عریف میکند</b>	(FA) را ت	كدام مورد، فابالا (BALAS	-41
		۱ میلادی	ت فراوان _ ٧	، با تزیینا،	۱) نوعی کمربند پهن همراه	
		ن	, ـ ۱۶ میلادی	، ابریشمی	۲) دستههای گل از نوارهای	
			ٔ میلادی	هبی ـ ۱۶	۳) نوعی سربند آیینی و مذ	
					۴) نوارهای عریض چیندار	
	ىاما» است؟				كدام مورد، مشخصهٔ اصلی	
			، بیفام	ا رنگھای	۱) پوشاندن سطوح وسیع با	
			ی درخشان	با رنگها	۲) نقطه گذاری روی سطوح	
			های مکمل	ح با رنگ	۲) طراحی خطی روی سطو	
		, همجوار	ع با رنگهای	طوح وسي	۴) ایجاد طرح راهراه روی س	
	ل سلجوقی، اشاره دارد؟	در دوران	, سبک «ری»	بارچەھاي	کدام مورد، به خصوصیات پ	-44
سانی با تغییر در پود پارچه	۱) تأثیرپذیری از نقوش سا	٢	تار ابریشمی	نر چين با	۱) نقوش گیاهی متأثر از ها	
	۲) اجرای نقوش حیوانی در			_	۳) نقوش انسانی با پود ابرین	
گ جهانی اول <u>نیست</u> ؟	باس سالهای منتهی به جا	طراحی ل	سُرقگرایی در	رگذار بر ن	کدام مورد، از مؤلفههای تأثی	_ <b>F</b> &
۴) فوویسم	۲) باله روسی	٣	ت	۲) ادبیا	۱) پلورالیسم	
	مواد طبیعی و مصنوعی):	ِنگرزی با	افت پارچه، ر	یکهای با	ناسی (شناخت الیاف، تکن	پارچەش
	اده میشوند؟	باف استفا	،جای کدام ال	ریلیک به	در صنعت نساجي، الياف اك	- <b>۴</b> ۶
۴) پنبه	۱) پشم	٣	(	۲) کتان	۱) ابریشم	
		ىشود؟	لای پشمی م	دی در کا	كدام سفيدكننده، باعث زر	_ <b>۴</b> ٧
۴) آمونیاک	۲) سود سوزآور	٣	كلريت	۲) هیپو	۱) آب اکسیژنه	

۵@@ 903F @@@ صفحه ۸

طراحی پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

-47	تصویر زیر، مربوط به سطح مقطع کدام لیف است؟	
	۱) پنبه	
	۲) نايلون	50 7
	۳) پلیاستر	Cant
	۴) ویسکوز ریون	
-49	کدام مورد، عملیات «کاردینگ» در ریسندگی است؟	
	۱) ادغام و تحت کشش قرار دادن فتیلهها	۲) ایجاد تاب و تبدیل به نیمچه نخ
	۳) رول کردن الیاف و جمعآوری بهصورت فتیله	۴) موازی کردن الیاف و جداسازی ناخالصیها
-۵٠	کدام الیاف، به دو شیوهٔ خشکریسی و ترریسی تولید م	ي شود؟
	۱) اکریلیک ۲) پلیاستر	۳) ویسکوز ریون ۴) تری استات
-51	همهٔ موارد، از اهداف «اصل مرسریزاسیون»، در کالای س	
		۳) افزایش خمش
-54	کدام مورد اصطلاح «کمپ»، را توصیف م <i>ی ک</i> ند؟	
	١) الياف مردة پشم گوسفند	۲) نازکترین الیاف پشم گوسفند
	٣) الياف شكنندة پشم بز با جذب رطوبت بالا	۴) منعطف ترین الیاف پشم بز با جذب رطوبت پایین
-54	كدام مورد، دربارهٔ آزمایش سوخت الیاف استات درست	
	۱) در ۲۸۵ درجه با بوی کاغذ سوخته، تجزیه میشود.	۲) در ۲۶۰ درجه با بوی آسفالت داغ، زرد میشود.
	۳) در  ۲۸۵ درجه با بوی کرفس، چسبناک میشود.	۴) در  ° ۲۶ درجه با بوی سرکه، ذوب میشود.
-54	رنگهای متال کمپلکس، برای کدام الیاف مناسبتر هس	
	۱) پنبه ـ ريون ـ ابريشم	۲) پشم ـ نایلون ـ ابریشم
	۳) پلیاستر _ نایلون _ اکریلیک	۴) ریون ـ نایلون ـ پشم
-۵۵	در رنگرزی پنبه با رنگ مستقیم، «عملیات بعدی (nent	
	۱) افزایش ثبات رنگ	۲) افزایش یکنواختی رنگ
	٣) افزایش مهاجرت رنگ	۴) افزایش جذب رنگ
-58	کدام موارد، دو لیف مهم در خانواده «پلی اولفینها»، هس	متند؟
	۱) پلی وینیل ـ پلی اتیلن	۲) پلی اتیلن ـ پلی پروپیلن
	٣) پلى يورتان ـ پلى پروپيلن	۴) پلی وینیل ـ پلی یورتان
- <b>۵</b> ۷	کدام پارچه، دارای بافت جناغی یا سرژه است؟	
	۱) ژرژت ۲) شیفون	٣) ارگانزا ۴) گاباردین
-51	برای بهدست آوردن رنگ قهوهای در رنگرزی گیاهی الیا	ف پشم، چه ترکیبی، مورد نیاز است؟
	۱) روناس _ زاج سفید _ اسیداستیک	۲) پوست انار _ زاج سفید _ اسیداستیک
	۳) پوست انار ـ زاج سیاه ـ روناس	۴) روناس ـ زاج سیاه ـ بی کرومات پتاسیم
-59	کدام مورد دربارهٔ ویژگیهای الیاف کوپر آمونیوم درست	نیست؟

# **آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست**

۱) کاهش استحکام، با افزایش تابش نورخورشید

۲) کاهش استحکام، با توجه به میزان افزایش جذب رطوبت

٣) امكان كنترل مقدار الكتريسيته ساكن، با افزايش ميزان رطوبت

۴) مقاومت در برابر آتش و تجزیه بدون ذوب شدن با افزایش میزان حرارت

صفحه ۹		@@@ 903	F @@@	چه و لباس (کد ۱۳۶۴)	طراحی پار۰	
				موارد جزو روشهای بافت کر		
	۴) چهارگانه	۳) دوران	عذفى	دغام ۲) <	1 (1	
		از سویا درست است؟	ت سلولزی بازیافتی	م ویژ <i>گی</i> ، دربارهٔ الیاف فیلامنی	81 - كدا،	
	ری	۲) خاصیت بازیافتپذی		مقاومت سایشی بالا ثبات رنگی قابل قبول	۱) ه	
	رطوبت	۴) افزایش مقاومت در		نبات رنگی قابل قبول	; ( <b>r</b>	
	چه میشود؟	ت جذب رطوبت توسط پار	باعث افزايش خاصي	م یک از مشتقات بافتِ تافته، ب	۶۲ کدا،	
	۴) ساتین	۳) پاناما	انه گندمی	ریب ۲) د	, (1	
	ىت؟	آن با سنگ/ ماسه کدام اس	هدف از شستشوی	عملیات تکمیلی تولید پارچه،	۶۳- در:	
	بارچه			رم و بیرنگ شدن موضعی پار		
	روی پارچه	۴) ایجاد سطح موجدار	<i>چ</i> ه	فزایش قابلیت رنگپذیری پارچ	۱ (۳	
			درست است؟	م مورد، دربارهٔ بافت حولهای د	۶۴ کدا،	
		است.	مای تار حلقه بیشتر	کشش نخهای تار زمینه از نخه	(1	
		<i>ک</i> تر است.	زمینه پرتابتر و ناز َ	خهای تار حلقه از نخهای تار ز	; (۲	
		ای دفتین است.	افزایش طول ضربهه	كاهش ارتفاع حلقهها، نيازمند ا	· (٣	
		، مورد نیاز است.	حلقه، حداقل دو ورد	رای بافت نخهای تار زمینه و -	۴) ب	
		نولید میشوند؟	از كدام مادهٔ اوليه	ف پلیلاکتیک اسید (PLA)،	۶۵– الياف	
ی	۴) شکر گیاه	۳) بادام زمینی	نير	فرت ۲) ش	5 (1	
		ت؟	ز ریون» درست اس	م مورد، دربارهٔ «الیاف ویسکوز	۶۶- کدا،	
طوبت بالا	ش و قابلیت جذب رم	۲) مقاومت در برابر آتن	ت در برابر سایش	فابلیت رنگپذیری بالا و مقاوم	۱) <del>ق</del>	
گی بسیار بالا	اد شیمیایی و ثباترن	۴) مقاومت در برابر مو	در برابر آفتها	فابلیت ارتجاعی بالا و مقاومت	ř (*	
	گیای نیاز است؟	سیستم تار و پود با چه ویژ	ئاز، حداقل به چند	، بافت سادہ ترین نوع پارچۂ گ	۶۷– برای	
ىيستم پود	شش مختلف و یک س	۲) دو سیستم تار با کن	ود با کشش مختلف	بک سیستم تار و دو سیستم پر	ر)	
ستم پود	شش یکسان و دو سی	، ۴) دو سیستم تار با کن	پود با کشش یکسان	بک سیستم تار و یک سیستم	ی (۳	
		يشود؟	اکالیپتوس تھیہ مے	م الیاف سلولزی، از مغز چوب	۶۸ کدا،	
	۴) الفين	۳) ويلوفت	دال	يوسل ٢) م	۱) (۱	
			?	ُتینت»، کدام نوع ساتن است'	۶۹– «سا	
	ىمى كمتاب	۲) ساتن ۵، با نخ ابریش		ساتن ۳، با نخ پنبهای پرتاب	۱) ب	
	مى چندلا	۴) ساتن ۳، با نخ ابریش		ساتن ۵، با نخ پنبهای ظریف	۳) ر۳	
			ست؟	م مورد، رنگرزی به روش پد اس	۷۰ کدار	
		زی انجام میشود.	، شده و سپس رنگر	بتدا نخها روی چله تار پیچیده	1 (1	
	ود.	ه شده و رنگرزی انجام میش	، و سوراخدار پیچید	پارچه روی یک استوانه توخالی	۲) پ	
	۳) ابتدا و انتهای پارچه به یکدیگر دوخته شده و در فشار محیط داخل حمام رنگ میشود.					
	۴) پارچه بهصورت عرضباز به رنگ آغشته شده و سپس از بین غلتکهای فشارنده عبور میکند.					
				امت نخی ۹۰ دنیر است، نمر		
		$_{\rm m}$ \o		$N_{m} \circ \circ \circ N_{tex} \circ$		
		$I_{m} \circ N_{tex} \circ \circ \circ $		$N_{\rm m} \Delta \circ \cdot N_{\rm tex} \Upsilon \circ$		
		iii tea .		iii tex		

@@@903F @@@صفحه ۱۰ طراحي پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

۷۲ اصطلاح بلورهای پلاستیکی، مربوط به کدامیک از مواد تغییر فازدهنده است؟

۲) جامد \_ جامد ۱) مایع \_ مایع

۴) جامد \_ پلاسما ٣) مايع \_ يلاسما

٧٣ - كدام يك از منسوجات هوشمند، فقط قابليت احساس محيط پيرامون خود را دارا هستند؟

٣) فوق هوشمند ۲) هوشمند غیرفعال ۱) هوشمند فعال ۴) هوشمند حساس

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

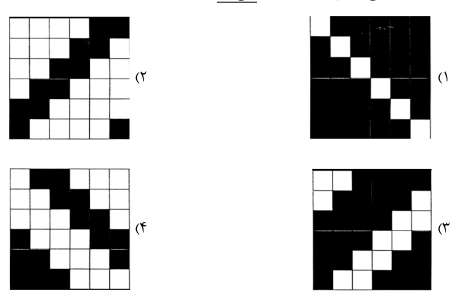
۱) يارچه شكافته نمى شود.

۲) لبههای پارچه لوله نمی شود.

۳) تعداد تارهای آن، بیشتر از یود آن است.

۴) خاصیت کشسانی آن در جهت عرض، بیشتر از طول است.

٧٥ - كدام يک، نمايي از سرژه ۶ به حساب نمي آيد؟



اصول طراحی پارچه و لباس (انواع چاپهای سنتی و مدرن، طراحی پارچه با دست و کامپیوتر):

۷۶- در چاپ سوخت، استفاده از ترکیب کدام جنس الیاف با پلیاستر می تواند به ساختار تورمانند منجر شود؟

۲) استات ۴) ویسکوز ۳) ینبه ۱) پشم

۷۷ – کدام مورد، به راپورتی اشاره دارد که واحد طرح ۱۸۰ درجه در جهت طول می چرخد؟

۴) یکدوم طولی ۳) چرخان طولی ۲) برگشته طولی ۱) معکوس طولی

۷۸- کدام نوع رنگ، مناسب برای تکنیک نقش اندازی با نمک روی پارچه است؟

۴) گواش ۳) اکریلیک ۲) آبرنگ

٧٩ در چاپ غلتکی، وظیفهٔ تیغهٔ فرعی، پاک کردن کدام مورد است؟

۱) رنگهای واردشده به شیار غلتک در هنگام رنگ شدن یارچه

۲) رنگهای اضافه روی سطح غلتک بعد از رنگ شدن یارچه

۳) رنگهای باقیمانده در مخزن رنگ بعد از رنگ شدن یارچه

۴) رنگهای مورد استفاده در تماس با برس هنگام رنگ شدن یارچه

903F @@@ @@@

طراحي پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)

صفحه ۱۱

۸۰ - در رسم الگوی مولر، فرمول «  $\frac{1}{\lambda}$  دور سینه +  $\frac{3}{\lambda}$ ۵/۵cm »، برای اندازهگیری کدام مورد به کار می رود؟

۴) کارور پیش ۲) بلندی کف حلقه ۱) گشادی کف حلقه ۳) کارور یشت

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 ( $\Upsilon$ Shift + X ()

۸۲ برای کپی کردن یک شکل در نرمافزار ایلاستریتور، از کدام کلید میانبر بههمراه ماوس استفاده میشود؟ Shift (Y Alt (4 Ctrl (T

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 (7 7-4 (7 4-7 (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 (Y Animation / Recording (\

Video Capture / Recording (\* Video Capture / Animation (\*

۸۷ در نرمافزار کلو تری دی، برای ایجاد بافت روی پارچه از کدام مورد استفاده می شود؟

Normal map (\* Opacity (7 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) یاک کردن نقاط اضافی و بهبود شکل ۱) جداسازی و برش شکل

۴) ایجاد نقاط و تغییر رنگ آنها بر روی شکل ۳) اصلاح خطوط و منحنیهای محیطی 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 ٣) ایجاد پنس و انتقال آن در الگو

## **آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست**

صفحه ۱۲	@@@	903F	@@@	، پارچه و لباس (کد ۱۳۶۴)	طراحى
رد؟	Gemini patt)، کاربرد ندا	tern edi	نی پترن ادیتور (tor	کدام مورد، در نرمافزار جمی	-9٣
۴) ديجيت كردن الگو	') چیدمان	٣	۲) سایزبندی	١) رسم الگو	
ن، چگونه است؟	, پیش نسبت به الگوی پشد	ام) الگوي	ِه روش مولر، پرش (گ	در سایزبندی الگوی شلوار ب	-94
۴) متغير	') بیشتر	٣	۲) برابر	۱) کمتر	
مــک حــرارت و فشــار روی	ل صورت گرفته، سپس به ک	ى مخصوص	ل چاپ روی کاغذها <i>ی</i>	در کدام نوع چاپ، ابتدا عما	-٩۵
				پارچه چاپ میشود؟	
۴) استنسیل	۲) ترانسفر	٣	۲) برداشت	۱) افست	
	هٔ کدام بخش است؟			در نرمافزار فتوشاپ، گزینهٔ	-98
Po	olygon Lasso Tools (	٢	Qui	ck Selection Tools ()	
	Magnetic Lasso (	۴	N	Magic Wand Tools (*	
ارد؟	تری دی، احتیاج به رندر <u>ندا</u>	افزار كلو	مایش در آمدن در نرم	کدام جنس پارچه برای به ند	-97
Satin (*	Gilter (	۲	Gem (Y	Fur ()	
	اری (Objects) نیست؟	ِمهای برد	م گزینه برای برش فر	در نرمافزار ایلاستریتور کدا	-٩٨
	Eraser Tools (	٢		Knife ()	
Div	vide Objects Below (	۴		Scissors Tools (*	
		ح) است؟	وع راپورت (تکرار طر	تصویر مقابل نشانگر کدام نو	-99
				۱) مستقیم	
				۲) ۱/۲ طولی	
				۳) ۱/۲ عرضی	
				۴) معکوس طولی	
	لو تری دی است؟	نرمافزار ک	در «Seam Tapin	کدام مورد، کاربرد گزینهٔ «g	-1••
۴) تا کردن پارچه	۱) ضخامت پارچه	٣	۲) تقویت درز	۱) نوار مغزی	
		دارد؟	ری دی، چه کاربردی	ابزار dart در نرمافزار کلو ت	-1+1
۴) برش خطوط داخلی	۱) ایجاد خطوط داخلی	٣	۲) انتقال پنس	۱) ایجاد پنس	
	, است؟	با شابلون	سفید در چاپ دستی	کدام مورد، ماده حلالِ لاک	-1+7
۴) الکل مصنوعی	۲) بوتیل استات	٣	۲) استن	۱) نفت	
	ود؟	باده میش	ده در فیلم چاپ استهٔ	کدام مورد، بهعنوان نرمکنن	-1+4
۴) متیلن کلرید	') سدیم کربنات	٣	۲) دی بوتیل فتالات	۱) دی متیل دی اکساید	
		نیست؟	ظتدهنده امولسيون	کدام مورد، از ویژگیهای غل	-1•4
۴) خشک شدن سریعتر	') ثبات سایشی بالا	٣	۲) آتشگیری بالا	۱) زیردست بهتر	
ىت؟	له فرم بدنی و چه سایزی اس	ربوط به چ	ولر، اندازههای زیر، م	براساس جداول استاندارد م	-1•0
دور سینه ۹۲				۱) ساعت شنی ـ سایز ۴۰	
. 33				۲) مستطیلی ـ سایز ۳۸	
3 33				۳) ساعت شنی ـ سایز ۳۸	
دور باسن ۹۸				۴) مستطیلی ـ سایز ۴۰	