کد کنترل

903





# 

صبح جمعه



«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

طراحی پارچه و لباس ـ کد (۱۳۶۴)

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٠

#### عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شمارهٔ	تا شمارة
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	٣٠	1	۳٠
۲	تاریخ پارچه و لباس ایران و جهان	۲٠	71	۵٠
۲	پارچه شناسی (شناخت الیاف، تکنیکهای بافت پارچه، رنگرزی با مواد طبیعی و مصنوعی)	٣.	۵۱	۸-
۴	اصول طراحی پارچه و لباس (انواع چاپهای سنتی و مدرن، طراحی پارچه با دست و کامپیوتر)	٣.	۸۱	11-

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق حاده تکثیر و انتشار سؤالات به هر وش (الکترونیکی و...) بس از داکراری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان محل مریاشد و با متخلفین برای مذر این را تعالی

4) vulnerability

نوع		د به جلسه، بالای پاسخنامه	با شمارهٔ داوطلبی لبی مندرج در بالای کارت ورو نترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامه	صندلی خود را با شمارهٔ داوط
	ضا:	ol		
			سى) :	ن عمومی و تخصصی (انگلید
Dir			), (2), (3), or (4) that best o	completes each sentence
10.00			2550	
1-		ndry is the branch o t, fiber, milk, eggs, or	f agricultureother products.	with animals that a
	1) handled	2) concerned	3) included	4) interfered
2-	Named by Por	rtuguese explorer Fei	rdinand Magellan, who an is not, in fact, so pacif	believed it to be free
	1) violent	2) distant	3) temporary	
3-			phy—it is a social mov	
			nhuman animals exist sol	
	1) asserts	<ol><li>magnifies</li></ol>	<ol><li>distinguishes</li></ol>	4) challenges
1-	If people can i	raise enough fish on t	farms, it stands to	that they will
		hunt them from the s		
	1) logic	<ol><li>rationality</li></ol>	<ol><li>reason</li></ol>	
				그 사람이 하루 하나 하나 하는 것은 하나가 되었다면 하다 하는 것이 모든 것이 없다.
5-			analogy between the	그 그 그리아 하루 아니아 아마 아마 가를 하네지 않아 되었다.
5-	The programs computer. 1) drew	2) bore	analogy between the 3) took	human brain and to
	The programs computer.  1) drew The	2) bore	analogy between the	human brain and to 4) put
	The programs computer. 1) drew Thethe manuscript	2) bore of the editor's cont.	3) took nments made us think the	human brain and the 4) put hat he hadn't really really
5-	The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity	2) bore of the editor's cont. 2) ignorance	3) took nments made us think to	human brain and the 4) put hat he hadn't really really and 4) superficiality
6-	The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys t	2) bore of the editor's cont. 2) ignorance	3) took ments made us think to 3) tolerance at the police station	human brain and the superficiality not they weren't real
6-	The programs computer.  1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys t sorry that they	2) bore of the editor's cont. 2) ignorance ried to sound had herded the sheep	3) took nments made us think the 3) tolerance at the police station into Mr. Ingersoll's hou	human brain and the second superficiality n, but they weren't real use.
6- 7-	The programs computer.  1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys t sorry that they 1) resistant	2) bore of the editor's cont. 2) ignorance ried to sound had herded the sheep 2) impatient	3) took nments made us think the 3) tolerance at the police station into Mr. Ingersoll's hou 3) regretful	human brain and the superficiality  a) superficiality but they weren't real see.  4) indifferent
5- 6- 7- 8-	The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys t sorry that they 1) resistant Though he spo	2) bore of the editor's cont. 2) ignorance ried to sound had herded the sheep 2) impatient oke for over an hour,	3) took ments made us think the 3) tolerance at the police station into Mr. Ingersoll's hou 3) regretful the lecturer was comple	human brain and the superficiality  a) superficiality but they weren't real see.  4) indifferent
6- 7-	The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys t sorry that they 1) resistant Though he spo	2) bore of the editor's cont. 2) ignorance ried to sound had herded the sheep 2) impatient	3) took ments made us think the 3) tolerance at the police station into Mr. Ingersoll's hou 3) regretful the lecturer was comple	human brain and to 4) put hat he hadn't really rea 4) superficiality n, but they weren't real use. 4) indifferent

rodents, but now two research groups have demonstrated its ----- in dogs.

2) restriction 3) sympathy

1) efficacy

- 10- The African elephant has become the object of one of the biggest, broadest international efforts yet ------ to turn a threatened species off the road to extinction.
  - 1) intruded
- 2) explored
- 3) mounted
- 4) compensated

### 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.

Scientists first recognized the value of the practice more than 60 years ago, when they found that rats (11) ------ a low-calorie diet lived longer on average than free-feeding rats and (12) ------ incidence of conditions that become increasingly common in old age. (13) ------, some of the treated animals survived longer than the oldest-living animals in the control group, (14) ------ that the maximum life span (the oldest attainable age), (15) ------ merely the average life span, increased.

- 11- 1) were fed
- 2) which they fed
- 3) fed
- 4) feeding

- 12- 1) had a reduced
- 2) they reduced
- 3) were reduced13- 1) Although
- 4) that it reduced 2) While 3) What is more
- 4) So that

- 14- 1) meant
- 2) which means
- 3) means
- 4) it means

- 15- 1) no
- 2) nor
- 3) neither
- 4) not

### 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:

In textile manufacturing, finishing refers to the processes that convert the woven or knitted cloth into a usable material and more specifically to any process performed after dyeing the yarn or fabric to improve the look, performance, or 'hand' (feel) of the finish textile or clothing. The precise meaning depends on context. Some finishing techniques such as bleaching and dyeing are applied to yarn before it is woven while others are applied to the grey cloth directly after it is woven or knitted. Some finishing techniques, such as fulling, have been in use with hand-weaving for centuries; others, such as mercerisation, are byproducts of the Industrial Revolution. In order to impart the required functional properties to the fiber or fabric, it is customary to subject the material to different types of physical and chemical treatments. For example, wash and wear finish for a cotton fabric is necessary to make it crease-free or wrinkle-free. In a similar way, mercerising, singeing, flame retardant, water repellent, waterproof, antistatic and peach finishing achieve various fabric properties desired by consumers. The

4) 'colour'

use of 100% synthetic textiles has increased considerably since the development of textured yarns made of filaments, and the growing production of knit goods. The use of open weave has enabled production of lighter, breathable, fabrics to ensure better wearing comfort. The properties of petroleum-based synthetic fibers, most important among them being polyamide, polyester and polyacrylonitrile, are essentially different from those of natural cellulosic and protein/wool fibers. Hence the sequence of finishing operations is likely to be different. While cellulosic fabrics require a resin finishing treatment to impart easy-care properties, synthetic fibers already exhibit these easy-care criteria and require only a heat setting operation.

16-	It is stated in the passage that crease-free cotton fabric is				
	mostly resistant to bleaching and dyeing				
	2) in fact, textured yarns made of filaments				
	3) made of compacted protein/wool fibers				
	4) produced through wash and wear f	inish			
17-	The passage mentions that synthetic	c fibers			
	1) require resin finishing	<ol><li>have easy-care properties</li></ol>			
	3) are quite flame-retardant	4) are made of polyacrylonitrile			
18-	The passage mentions that 'breathable fabrics' are				
	1) either polyamide or polyester	2) waterproof, anti-static			
	3) often petroleum-based	4) open-weave products			
19-	The passage points to the fact that -				
	1) filament yarns stopped production	of knit goods			
	2) bleaching is applied to yarn quickly after it is woven				
	3) 'fulling' is a much older technique than 'mercerisation'				
	4) peach finishing is usually done wit	hout dyeing the yarn			
20-		(underlined) is closest to a slight surface			

2) 'growth'

### PASSAGE 2:

1) 'burn'

Electronic textiles, also known as smart garments, smart clothing, smart textiles, or smart fabrics, are fabrics that enable digital components such as a battery and a light (including small computers), and electronics to be embedded in them. Smart textiles are fabrics that have been developed with new technologies that provide added value to the wearer. What makes smart fabrics revolutionary is that they have the ability to do many things that traditional fabrics cannot, including communicate, transform, conduct energy and even grow. Smart textiles can be broken into two different categories: aesthetic and performance enhancing. Aesthetic examples include fabrics that light up and fabrics that can change colour. Some of these fabrics gather energy from the environment by harnessing vibrations, sound or heat, reacting to these inputs. The colour changing and lighting scheme can also work by embedding the fabric with electronics that can power it. Performance enhancing smart textiles are intended for use in athletic, extreme sports and military applications. These include fabrics designed to regulate body temperature, reduce wind resistance, and control muscle

3) 'freeze'

vibration – all of which may improve athletic performance. Other fabrics have been developed for protective clothing, to guard against extreme environmental hazards, such as radiation and the effects of space travel. The health and beauty industry is also taking advantage of these innovations, which range from drug-releasing medical textiles, to fabric with moisturizer, perfume, and anti-aging properties. Many smart clothing, wearable technology, and wearable computing projects involve the use of e-textiles. Electronic textiles are distinct from wearable computing because emphasis is placed on the seamless integration of textiles with electronic elements like microcontrollers, sensors, and actuators. Furthermore, e-textiles need not be wearable. For instance, e-textiles are also found in interior design.

### 21- It is stated in the passage that smart garments ------

- 1) may have the ability to grow
- 2) develop from wearable computing
- 3) mostly have drug-releasing properties
- 4) were produced for their military applications

### 22- The passage mentions that smart textiles -----

- 1) change colour if they are pressed
- 2) cannot resist deep water conditions
- 3) may not be designed for wearing
- 4) harness most harmful vibrations

# 23- Electronic textiles may have all the following properties, according to the passage, except ------

- 1) 'guarding against radiation'
- regulating body temperature'

3) 'preventing aging'

4) 'stopping cloth wear'

# 24- The passage points to the fact that performance smart textiles ------

- 1) used to have athletic value
- 2) can reduce wind resistance
- 3) have two lighting schemes
- 4) are different from e-textiles

## 25- The word 'enhancing' in the passage (underlined) is closest to -----

1) 'originate'

2) 'produce'

3) 'increase'

4) 'supply'

### PASSAGE 3:

Rayon is a manufactured fiber made from regenerated cellulose fiber. The many types and grades of rayon can imitate the feel and texture of natural fibers such as silk, wool, cotton, and linen. The types that resemble silk are often called artificial silk. Although rayon is manufactured from naturally occurring polymers, it is not considered to be synthetic. Technically, the term synthetic fiber is reserved for fully synthetic fibers. In manufacturing terms, rayon is classified as a fiber formed by regenerating natural materials into a usable form. Specific types of rayon include viscose, modal and lyocell, each of which differs in manufacturing process and properties of the finished product. Rayon is made from cellulose, harvested primarily from wood pulp, which is chemically converted into a soluble compound. It is then dissolved and forced through a spinneret to produce filaments which are chemically solidified, resulting in fibers of nearly pure cellulose. Rayon is a versatile fiber and is widely claimed to have the same comfort properties as natural fibers, although the drape and slipperiness of rayon textiles are often more like nylon. It can imitate the feel and texture of silk, wool,

cotton and linen. The fibers are easily dyed in a wide range of colors. Rayon fabrics are soft, smooth, cool, comfortable, and highly absorbent, but they do not insulate body heat, making them ideal for use in hot and humid climates, although also making their 'hand' (feel) cool and sometimes almost slimy to the touch. The durability and appearance retention of regular viscose rayon are low, especially when wet; also, rayon has the lowest elastic recovery of any fiber. However, HWM rayon (high-wet-modulus rayon) is much stronger and exhibits higher durability and appearance retention.

### 26- The passage mentions that -----

- 1) rayon has fibers of almost exclusively of cellulose
- 2) cotton fibers can be dyed as easily as silk fabrics
- 3) non-absorbent rayon fabrics are smooth and cool
- 4) metal spinnerets can produce solidified filaments

### 27- It is stated in the passage that -----

- 1) synthetic rayon is manufactured from string polymers
- 2) modal and lyocell are manufactured in different ways
- 3) high-wet-modulus rayon is very strong if it is quite wet
- 4) both natural and artificial silk are made of cellulose fiber

### 28- We may understand from the passage that -----

- 1) regenerated cellulose fiber is initially like strong wool
- 2) wood pulp is, in fact, a converted soluble compound
- 3) nylon can be developed into slippery rayon textiles
- 4) HWM rayon has relatively suitable elastic recovery

# 29- The passage mentions all of the following about rayon except that it

1) can imitate the texture of wool

- 2) is good for humid climates
- 3) can be easily pressed and ironed
- 4) feels quite cool to the touch

### 30- The word 'versatile' in the passage (underlined) is closest to ------

1) 'adaptable'

- 2) 'cheap'
- 3) 'efficient'
- 4) 'popular'

### تاریخ پارچه و لباس ایران و جهان:

۳۱ پوشش مجسمه روبهرو، متعلق به کدام تمدن است؟



۱) آشوری

۲) اکدی

۳) سومری

۴) بابلی

۳۲ سبک دیرکتوار یا ناپلئونی، با چه عنوان دیگری شناخته میشود؟

۴) نئوكلاسىسيسم

۱) ناتورالیسم

۲) رمانتی سیسم

۱) ايدهآليسم

### ۳۳− ویژگی شاخص روسری زنان بختیاری معروف به «مینا»، کدام مورد است؟

۲) کاملاً سفید با طول یک و نیم متر و عرض یک متر

۱) طول و عرض یکسان با طرح گل و بته

۴) بزرگ با عرض یک متر و طول حدود سه و نیم متر

۳) توری، نیمدایرهای متمایل به سهگوش

### ۳۴ - اصطلاح «سب»، مخصوص پوشاک زنان کدام منطقه بوده و ساختار آن چگونه است؟

۱) میناب، نوعی شلوار با تزیین شکبافی و زری دوزی

۲) قشم، پیراهن کرپ مشکی با آستینهای گشاد و بلند تا حدود زانو

۳) هرمزگان، پیراهن کاملاً توری با تزئینات خوسدوزی در جلو لباس و لبه آستین

۴) بلوچستان، نوعی قبای راسته و ساده با آستینهای بلند و یقه گرد سوزن دوزی شده

### ۳۵- کدام مورد، «پاک» را تعریف میکند؟

٢) عمامة مردان بلوچ

۱) روسری زنان ترکمن

۴) کلاهک زنان بختیاری

۳) شبکلاه مردان کرد

# ۳۶ در کدام دوره، برش و شکل دادن به پارچه جهت دوخت و دوز، جایگزین شیوههای ساده تهیهٔ تنپوش از قطعات مربع شکل شد؟

۴) صفوی

۳) سلجوقی

۲) تیموری

١) ايلخاني

### ٣٧ - كدام مورد، معرّف پوشش قاجاري هميان است؟

۱) کیفی از چرم بز که دارای تزئینات گلیمبافی بود.

۲) کمربندی که در ساخت آن، جاجیم روی چرم قرار می گرفت.

۳) کمربند نقرهای که تسمهٔ چرمی از داخل حلقههای آن عبور می کرد.

۴) کیف چرمی که مخصوص درباریان بود و روی کمربند بسته میشد.

## ۳۸ ویژگی جنبش بوتیک در بریتانیا چه بود و در پاسخ به کدام نیاز پدید آمد؟

ا) توسعه پوشاک آوانگارد، توسعه فرهنگ ضد مُد

۲) تولید مُد ماندگار، پاسخ به نیاز مشتریان مُسن

۳) تحول درخردهفروشی، پاسخ به مُد ارزان مناسب جوانان

۴) تولید اقتصادی مُد، پاسخ به نیازهای دوره بعد از جنگ جهانی

### ۳۹ نخستین جرقههای طراحی لباس در حوزه هنرهای مفهومی، برگرفته از کدام جنبش هنری است؟

۲) فوتوریسم

۱) کوبیسم

۴) اکسپرسیونیسم

٣) سوررئاليسم

### ۴۰ طرح لباس روبهرو، از چهکسی و متأثر از کدام نگرش است؟

۱) کلوین کلاین، پستمدرن

٢) كارل لاگرفلد، يلوراليسم

۳) شیرین گیلد، مینیمالیسم

۴) مارتین مارگیلا، آوانگاردیسم



-41	اصطلاح پگ ـ تاپ در	ر پوشاک مردان نیمه اول سدهٔ	هٔ بیستم، به کدام مورد اطلاؤ	ق میشود؟
	۱) شلوار با بالایگشاد و	. و دمپای تنگ	۲) بالاپوش گشاد و بدون آستین	
	۳) کت با سرشانه پهن و	ی و جیبهای متعدد	۴) نوعی جلیقهٔ یقه ه	مفت با جیبهای تزئینی
-47	کندوره، پیراهن زنان ک	كدام منطقه است؟		
	۱) بوشهر	۲) بندرعباس	۳) میناب	۴) سیستان
-44	شکلگیری تحول در ل	لباس زنان مصر، استفاده از	ِ ردا یا شال که دنبالههای آ	آن در جلوی سینه گره میخو
	دورة كدام پادشاه مصر	بر باستان باز م <i>یگر</i> دد؟		
	١) أخناتون	۲) رامسس دوم	۳) رامسس سوم	۴) توتعنخ آمون
-44	کدام مورد، نام دیگر چا	چاقچور است؟		
	۱) پیونچا	۲) چاپکین	۳) چَمتک	۴) دولاق
-40	برای اولین بار استفاده	ده از پوست حیوانات بهعنوان	, پوشش، در کدام تمدن دید	ه شد؟
	۱) اریحا	۲) سیلک	۳) سومر	۴) چتلهویوک
-49	تصویر روبهرو، شکوه نی	نساجی در کدام نظام اجتماعی	<b>بی را نشان میدهد؟</b>	
	۱) درباری ماد			
	٢) اشرافي عيلام			
	۳) بافندگان پارسی هخا	خامنشي		
	۴) تعلیمدهندگان هنر ا	ر اورارتویی		
-44	کدام هنرمند، از سردم	مداران طراحي لباس آوانگارد	د در دههٔ هشتاد میلادی بهش	نىمار مىرود؟
	۱) ریکاوا کوبو		۲) یانگ فودانگ	
	۳) باربارا کروگر		۴) ریچارد اودان	
-41	طراحی و چاپ پارچهٔ م	موسوم به «باران بهاری» در ن		ربوط به کدام هنرمند است؟
	١) السا اسكياپارلى		۲) اندی وارهول	
	۳) سونیا دلونه		۴) سالوادور دالی	
-49	طراح لباس اپرای پیروز	وزی خورشید که سال ۱۹۱۳. ه	م در سن پترزبورگ اجرا شد	،، چه کسی بود؟
	۱) كازيمير مالويچ		۲) ناتالیا گونچارو	
	٣) ولاديمير ماياكوفسكم	کی	۴) ميخائيل لاريونوف	9
		بارچهٔ ترکیه در اوایل سدهٔ هج		
-4.		1174 - 1771-1772 - MANTE REFERE		
-ƥ	۱) پارچههای زری منقو	قوش بيلجيک	۲) پارچههای ابریشم	ی بیزاری

۵۱ در آزمایش شناسایی الیاف به شیوه سوزاندن، کدام مورد ابریشم را از پشم متمایز می کند؟

۱) بوی مو یا پر سوځته

۳) بازماندهای شبیه به سنگ

۲) صدای جرقهمانند

۴) خاکستر سیاه شکننده

	وع مواد اولیه تغییر میکند؟	ل نخ، اندازهٔ طول نسبت به نو	در کدام سیستم نمرهگذاری	-54
۴) متریک	۳) فرانسه	۲) تکس	۱) انگلیسی	
	بنبه انتخاب میشود؟	، مخلوط پنبه و پشم، تار از پ	به کدام دلیل، در پارچههای	-22
	۲) جلوگیری از آب رفتن	هنگام بافت	۱) جلوگیری از تغییر جهت	
	۴) استحكام	42	٣) مشخص كردن جهت پارچ	
	است؟	بریده (دو پارچهای) درست ا	کدام عبارت، درباره مخمل	-54
	۲) تاری با جلوهٔ رنگی مات	وتاه	۱) پودی با پرزهای مقطع ک	
نر های	۴) پودی با برجستگیهای گ		۳) تاری با جلوهٔ براق و شفاهٔ	
	، است؟	فشة پارچه فلائل، كدام مورد	حداقل تعداد تار و پود در نا	-۵۵
	۲) شش تار و سه پود		۱) سه تار و سه پود	
پود (فرد و زوج)	۴) دو تار (فرد و زوج) و دو	و پود (فرد و زوج)	۳) چهار تار (فرد و زوج) و د	
	ت؟	ت کدام پارچه مناسب تر اس	سوزنهای فنری، برای دوخ	-08
۴) لاییدار	۳) پنبهدوزی	۲) پشمی ضخیم	۱) ابریشمی نازک	
	متبافتهای سنتی است؟ 	ش، مشخصة كدام يك از دس	خطوط عمودی ساده و منقو	-44
۴) گلیمچه	۳) جاجیمچه	۲) ساچیم	۱) جاجیم	
	ىيد مشترك هستند، بهجز:	، پلیاستر و توریهای پلیآه	تمام موارد زیر در توریهای	-51
	۲) حساس در برابر اسیدها		۱) مقاومت كششى بالا	
9	۴) پایداری مکانیکی مطلوب		۳) مقاومت سایشی مناسب	
، به چپ) چند است؟	<b>. و متریک به تر تیب (از راست</b>	ی ۵۰ گرم است، نمره تکس	وزن ۱۰۰ متر از کلاف پشم	-49
			°/2-10000 (1	
			10000-0/0 (7	
			7-000 (7	
			D 0 0 − 7 (F	
		رزی شبیه به پشم دارند؟	کدام الیاف، زیردست و رنگ	-9.
	٢) آلجينات		۱) آردیل	
	۴) ویسکوزریون		٣) اكريلان	
	م مورد ایجاد میگردد؟	ات مس بهعنوان دندانه، کدا	با استفاده از استات و سولفا	-81
ئی رنگ	۲) افزایش مقاومت در پذیرش	ں	۱) آبرفتگی در طول و عرض	
	۴) تغییر رنگ الیاف		٣) كاهش استقامت الياف	
	نفاده میشوند، وجود دارد؟	ەعنوان دندانەھاي نباتى است	کدام ماده، در گیاهانی که با	-84
۴) فنل	۳) کلسیم	۲) پتاسیم	۱) تانن	
	فه میشود؟	دی، کدام موارد به رنگزا اضا	برای تهیه مواد رنگزای اسی	-88
		نيوم + كتيرا	١) اوره + آب + سولفات آمو:	
		دهنده + اسید استیک	٢) اوره + آب جوش + غلظت	
		ات سديم + استات سديم	٣) گليسيرين + آب + آلجينا	
	شده	بي كربنات سديم+ غلظتده	۴) گلیسیرین + آب جوش +	

٣) فنل، صمغ عربي

-84	در نخهای ترکیبی از پنبه و ویسکوز، رنگرزی با کد	رنگینه و در چه دمایی بهتر صورت میگیرد؟
	۱) خمی و در غلظت پایین نمک، ۲۰ درجه سانتی گ	a ten da san san san san da san d
	۲) مستقیم و در سطح انتخابی، نیمهجوش	
	۳) مستقیم و در غلظت پایین نمک، جوش	
	۴) خمی، ۲۰ الی ۳۰ درجه سانتیگراد	
-80	طرح روبهرو، چه نوع بافتی را نشان میدهد؟	
	۱) ساتین ۴ با قاعده	
	۲) ساتین ۴ بیقاعده	
	۳) سرژه صلیبی	▄▀▀▎▃▎
	۴) سرژه شکسته	
-99	کدامیک از انواع پارچههای سنتی، بهشیوهٔ ناخنی ب	نه میشود؟
	۱) ابریشمی کلات ـ چادرشب	۲) ایکات تاری ـ عریض
	٣) موج ـ ايكات دوگانه	۴) احرامی ـ حمامسری
-84	کدامیک از موارد، ویژگیهای اصلی پارچه «ملتون»	ست؟
	۱) حریر ابریشمی، ظاهر سبک، ریزش خوب	۲) حریر ابریشمی، ظاهر براق، بسیار نازک و ظریف
	۳) پنبهای، تراکم زیاد تاری، نسبتاً خشک	۴) پنبهای، پرزدار و نرم، نسبتاً ضخیم
-81	تمام موارد زیر در بافت پارچههای چندلا امکانپذیر	ىستند، بەجز:
	۱) تعداد تار و پودهای نقشههای لایه زیر و رو با یکد	ر نامساوی باشد.
	٢) هر لا به صورت مجزا يا متصل به هم بوده يا به ص	ت لولهای بافته شود.
	٣) هر لا به صورت مجزا بافته و با پايان يافتن آن لاي	لایههای دیگر بافته شود.
	۴) هر لا از نظر مشخصاتی چون نوع نقشه، نمره و ج	ں پود با لای دیگر متفاوت باشد.
-89	عملیاتی که در محیط قلیایی و یا اسیدی روی ابریش	انجام میگیرد، چه تأثیری بر لیف دارد؟
	۱) ایجاد اُفت کیفیت در ساختار فیزیکی لیف	۲) ارتقاء درخشندگی و أفت استحکام و نرمی لیف
	۳) نرمی بیشتر و ریزش بهتر لیف	۴) جلوگیری از تغییر حالت، رنگ و قطر لیف
-Y•	نخکشی روبهرو، کدام نوع طرح جناغی را نشان می	دع
	۱) منقطع	
	۲) مضاعف	
	۳) ترکیبی	
	۴) ساده	
-41	کدام الیاف ساقهای، دارای رنگ زرد و قهوهای مایل	خاکستری است؟
	۱) رامی ۲) کتان	۳) تاری ۴) چتایی
-44		ندام مواد بهعنوان حل کننده و غلظت دهنده استفاده شود؟
	۱) گلیدوت BN، کتیرا	۲) گلیدوت BN، ژلاتین

۴) فنل، نشاسته

ىتفادە مىشود؟	معمولاً از نمک کدام فلزات، در خشک کنهای مایع اس	-44
٢) آلومينيم، كبالت، آهن	۱) آلومینیم، منگنز، نقره	
۴) کبالت، سرب، منگنز	۳) نقره، سرب، روی	
اد میگردد؟	در نتیجه کدام نقصان، پود حلقوی در بافت پارچه ایج	-44
۲) تاب زیاد پود	١) رودمِ شدنِ پود	
۴) موجدار بودن تار	۳) نخکشی غلط تار	
بلى استر هستند، بهجز:	تمام موارد زیر از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی الیاف	-۷۵
انند.	۱) موجودات بیولوژیکی نمیتوانند بر الیاف آسیب برسا	
است.	۲) سطح طولی صاف و مقطع مرکزی آن لوبیایی شکل	
م هستند.	۳) در برابر اسیدهای ضعیف حتی در دمای جوش مقاو	
ب آن دارد.	۴) استحکام آنها بستگی به درجه کشش ماشین و تاب	
9.	کدام لیف، در زمان سوختن بوی اسیداستیک میدهد	-48
۳) پلیاستر ۴) سلولز استات	۱) پنبه ۲) اکریلیک	
به کار میروند؟	کریرها، در رنگرزی کدام الیاف و با کدام ماده رنگزا ب	-77
۲) اکریلیک، دیسپرس	۱) اکریلیک، اسیدی	
۴) پلیاستر، دیسپرس	۳) پلیاستر، اسیدی	
بشمی، دارای درخشندگی مطلوب و ثبات متوسط است؟	کدام مواد رنگزای مورد استفاده در رنگرزی الیاف ابری	-44
۳) خمی ۴) دیسپرس	۱) اسیدی ۲) راکتیو	
ی صحیح هستند، بهجز:	تمام موارد زیر دربارهٔ مقایسه رنگهای نفوذی و چسب	-44
	۱) رنگهای نفوذی زیردست یک سطح دارند.	
	۲) رنگهای چسبی دارای پرسپکتیو نمایشی بهتری ه	
، مىشوند.	۳) رنگهای چسبی معمولاً داخل رقیق کنندهٔ خود حل	
	۴) رنگهای نفوذی شفاف هستند و سطح زیر خود را پ	
를 모르게하시면 다음 하는 것이 되어 있다는 것이 되는 것이 되었다. 그 것이 되었다면 되었다. 그 것이 되었다면 되었다면 되었다면 되었다. 그 것이 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면	کدام الیاف، از ترکیب شیمیایی یک اسید دو عاملی و	- <b>^.</b>
٣) نايلون ۴) ويسكوز	۱) اکریلیک ۲) پلیاستات	
رن، طراحی پارچه با دست و کامپیوتر) :	و طراحی پارچه و لباس (انواع چاپهای سنتی و مد	اصول
ن، تا چند سانتیمتر است؟	قابلیت بزرگ شدن صفحهٔ کار در برنامهٔ جمینی دیزایر	-11
۵۰۰×۵۰۰ (۲	٣00×٣00 (1	
1000×1000 (F	1000×1000 (٣	
شتر است؟	در سیستم CMYK، زاویهٔ ترام کدامرنگ از همه بیش	-84
۴) K: سیاه :K (۳	۱) M: ارغوانی ۲) C: فیروزهای	
كدام مواد استفاده مىشود؟	در چاپ قلمکار برای ساختن رنگ مشکی، از ترکیب ا	-85
۲) روغن کرچک ـ ریشه روناس ـ زاج سفید	۱) روغن کنجد _ زنگار مس _ زاج سیاه	
۴) پوست انار ـ زنگ آهن ـ زاج سفید	٣) لعاب كتيرا _ روغن كرچک _ زاج سياه	

-14	بیشترین کشسانی پارچه،	ه، در کدام زاویه است؟		
	۱) اریب	۲) عرضی	۳) طولی و اریب	۴) عرضی و اریب
-10	کدامیک از انواع یقه، برای	ای گردنهای بلند مناسبتر اس	ت؟	
	۱) قایقی	۲) فرنچی	۳) خرگوشی	۴) بدون پایه
-18	دستور «Trace» در نرماهٔ	افزارهای طراحی الگو، به چه م	ظوری استفاده میشود؟	
	۱) ایجاد پنس با استفاده از	از چهار نقطه	۲) ایجاد پنس با استفاده از	ِ دو نقطه
	۳) سایزبندی یک الگو با اس	استفاده از سایز پایه	۴) استخراج يك الكو از الك	وهایی که داخل یکدیگرند
-44	در کدام ماشین چاپ پارچ	چه، از تکنیک چاپ گود استفا	ه میشود؟	
	۱) افست	۲) بیورین	۳) غلطکی	۴) روتاری
-44	در چاپگرهای امروزی چام	اپ پارچه، دامنهٔ DPI طرحها ۲	دام اعداد است؟	
	400-100 (1		F = = - 1 = = (T	
	V T (T		900- 700 (4	
-19	در نرمافزار مارولوس برای	ی شبیهسازی هر چه بیشتر پا	چەھا، تنظیمھای مربوط بە	وزن و کشسان پارچه در کدام
	قسمت انجام میشود؟			
	physical property (\	Set fabric pl	Physical property (7	
	Set fabric opacity (*	Se	Materyal type (f	
-9.	در نرمافزار EAT در بخش	<b>ی طراحی زهکشی ماشین ژاکارد</b>	(Cast out Design)، تعداه	. خطوط طراحی (Design line)
	برابر با کدام اندازه است؟			
	۱) کناره		٢) نقشة اصلى	
	۳) نقشهٔ اصلی و پود برها	ı	۴) نقشهٔ اصلی و کناره	
-91	كدام مورد، دربارهٔ كاربرد	د ماده رنگالیت درست است؟		
	۱) احیاءکننده در چاپ برد	رداشت	۲) احیاءکننده در چاپ مقا	وم
	۳) اکسیدکننده در چاپ بر	برداشت	۴) اکسیدکننده در چاپ ما	قاوم
-97	در نرمافزار EAT در بخش	ش پودگذاری (Box motion	)، وقتی با بیش از یــک پــو	د و با چینش ثابت طراحی
	میکنیم، از کدام مورد اسا	ستفاده مىشود؟		
	All (1		Colors (7	
	Color sequence (*		Random colors (*	
-98	در طراحی پارچه و مبحث	ث ترام، دستور «tone screen	Hel)» کدام ویژگیهای تراه	را مشخص میکند؟
	۱) اندازه، رنگ و محدوده	4	۲) شکل، رنگ و فرکانس	
	۳) زاویه، اندازه و رنگ		۴) فرکانس، زاویه و شکل	
-94	برای کپی کردن و ایجاد الگ	لگوی جدید از روی خطوط موجو	از گزینه «pattern from	eExtra» با میانبر shift + ctrl
	استفاده می کنیم، این عملکر	کرد مربوط به چه برنامهای است؟		
	ly pattern Design (\	Poly	Aarvelous Design (7	N
	Gemini Design (*		Gerber (f	

	فاده میشود، بهجز:	نمام نرمافزارهای ذکر شده استه	از پسوند SVG در ا	-90
Adobe Photoshop (7		Ado	be Illustrator (\	
EAT (f			Corel Draw (*	
ستند، بهجز:	«Illustrator ،Photosho	ر سه برنامهٔ «Corel Draw، و	تمام موارد زیر در ه	-98
	Eyedropper (Y	Re	ctangle tools ()	
	Pen tools (*		Spiral tools (*	
	هستند، به جز:	صوص خمیر چاپ ارینت درست	تمام موارد زیر درخه	-97
ندارد.	۲) به ماده چسباننده نیاز	بات است.	۱) یک خمیر چاپ م	
اشت گفته میشود.	۴) به آن چاپ مشابه برد	ت سفید است.	۳) حاوی یک پیگمنا	
	وش سریع تر انجام میشود؟	فزار مارولوس، طراحی دامن کلو	با کدام مورد در نرما	-91
	Edit pattern (*		Cride (1	
In	iternal rectangle (f		Edit texture (*	
فه میشود؟	ای به محلول آب و صابون اضا	<b>ت صمغ گیری ابریشم، چه ماده</b>	در چاپ کلاقهای جه	-99
۴) جوششیرین	۳) کربنات دوسود	۲) سود سوزآور	۱) سرکه	
	كدام معنا است؟	اده از اصطلاح «تر روی تر» به <i>ا</i>	در چاپ مقاوم، استف	-1
	ه تأخير بيندازد.	که خشک شدن مادهٔ مقاوم را با	۱) استفاده از موادی	
	م شود.	ن مادهٔ مقاوم، چاپ تمامباز انجا	۲) قبل از خشک شد	
	شود.	دهٔ مقاوم، زمینه پارچه مرطوب م	٣) قبل از استفاده ما	
		هٔ مقاوم، ۵۰٪ بیشتر شود.	۴) میزان آب در ماده	
	ندام گاز تولید میشود؟	پس از استفاده از خمیر چاپ، ک	در روند چاپ پفکی	-1-1
۴) نیتروژن	۳) هیدروژن	۲) دی اکسید کربن	۱) اکسیژن	
ا کدام مواد رنگزا استفاده میشود؟	، تجاری است و در چاپ پارچه ب	ولفانات»، نام شیمیایی کدام ماده	«نیترو بنزن سدیم س	-1+7
	۲) اکرافیکس، راکتیو	ت	۱) اکرافیکس، پیگمن	
	۴) لودیگول، پیگمنت		۳) لوديگول، راكتيو	
طوری استفاده میشود؟	Change color i»، به چه منا	in cursor design» گزینه.E.	در پالت طراحی <b>AT</b>	-1.5
هٔ برشخورده	۲) حذف رنگها در ناحیا	احية برشخورده	۱) تغییر رنگها در ن	
اصلى	۴) حذف رنگها در طرح	طراحي اصلي	۳) تغییر رنگها در ه	
	ِد میشود؟	<b>ـها، موجب ممانعت از کدام مور</b>	تغییر زاویهٔ ترام رنگ	-1.4
۴) مات شدن	۳) شارپ شدن	۲) پیچازی شدن	۱) پخش رنگ	
	ن درست هستند، بهجز:	هٔ توریهای چاپ سیلکاسکریر	تمام موارد زیر دربار	-1.0
		توریهای نمرهٔ پایین استفاده م		
		وشتهها از توریهای نمرهٔ بالا اس		
	نر بهدست میآید.	ی، لبههای طرح صافتر و دقیق:	۳) در توریهای رنگر	
	های پلیاستر هستند.	دارای استحکام بالاتری از توری	۴) توریهای نایلونی	

، پیگمنت است؟	در چاپ	امولسيون ا	دهنده	غلظت	مزاياي	مورد، از	كدام ه	-1.8
	1,000	77 177	1520		10 00 U	100	10000000	

- ۱) نقشها بهعلت یخش نشدن رنگ شارپتر به نظر میرسند.
  - ۲) از لحاظ محیطزیست استفاده از آن مطلوبتر است.
    - ۳) زیردست پارچه کمتر تغییر میکند.
      - ۴) دیرتر خشک میشود.

### ۱۰۷- کدام ماده، در چاپ پیگمنت اثر بیندر است؟

۱) چسباننده ۲) غلظت دهنده ۳) تثبیت کننده ۴) حجم دهنده

۱۰۸ - در کارخانههای تولید مانتو، پالتو و تکدوزیها، اندازهٔ گشادی که خورد داده می شود، به تر تیب (از چپ به راست) چند درصد است؟

10-10 (F Y-10 (T 10-0 (T Y-0 (1

### ۱۰۹ - چرا برای ترامدار کردن تصویر، فرمان «Channel split» انتخاب می شود؟

۱) ایجاد چهار رنگ در چهار پنجرهٔ مجزای خاکستری ۲) تبدیل Grayscale به CMYK به RGB به CMYK به PGB به ۲) تبدیل RGB به ۲) انتخاب حالتهای مختلف ترام

## -۱۱۰ تمام موارد زیر از ویژگیهای روش Cts در چاپ سیلک اسکرین هستند بهجز:

- دادههای کامپیوتری توسط RIR تبدیل شده و در خروجی به رسم کننده منتقل می شود.
  - ۲) توسط رسم کننده ها، مرکب ماوراء بنفش بر سطح توری پاشیده می شود.
    - ۳) توریها در این روش همانند شابلونهای معمولی شستشو میشوند.
      - ۴) از فیلمهای لیتوگرافی با حساسیت بالا استفاده میشود.

صفحه ۱۵

طراحی پارچه و لباس ـ کد (۱۳۶۴)