کد کنترل

903



数函数函数函数函数函数函数函数函数函数函数

صبح جمعه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت 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 - کد (۱۳۶۴)

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٠

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شمارة	تا شمارة
,	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	1	٣٠
۲	تاریخ پارچه و لباس ایران و جهان	۲٠	71	۵٠
٣	پارچه شناسی (شناخت الیاف، تکنیکهای بافت پارچه، رنگرزی با مواد طبیعی و مصنوعی)	٣٠	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 چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

网路路路路路路路 1447 函路路路路路路

طراحی پارچه و لباس ـ کد (۱۳۶۴)

شمار	كامل، يكسانبودن ت	یبا آگاهی	با شمارهٔ داوطلبم	اينجانب
				صندلی خود را با شمارهٔ داوطا
		and the state of t		کد کنترل درج شده بر روی دف
		1 3 71	C (0 ()) ()	0117.
	ىضا:	ol		
			سى) :	ن عمومی و تخصصی (انگلیس
	(40:44=690, 19440) (3	HATE.		
	ART A: Vocab			
				completes each sentence.
Th	ien mark the answ	ver on your answer she	eet.	
1-		-1	r	TALL TO SECURE AND A
-		, fiber, milk, eggs, or		with animals that a
	raised for meat	, moer, mink, cass, or	other products.	
	1) handled	2) concerned		4) interfered
2-	1) handled Named by Por		3) included	가게 하나 아이는 아이를 하는 것이 없는 사람들이 없다면 하다 있다.
2-	Named by Por	tuguese explorer Fer	3) included dinand Magellan, who	believed it to be free
!-	Named by Por	tuguese explorer Fer	3) included dinand Magellan, who an is not, in fact, so paci	believed it to be free fic.
	Named by Por sto 1) violent	tuguese explorer Fer orms, the Pacific Ocea 2) distant	3) included dinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary	believed it to be free fic. 4) pointless
	Named by Por 	tuguese explorer Fer orms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso	3) included dinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary	believed it to be free fic. 4) pointless vement that
	Named by Por 	tuguese explorer Fer orms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non	3) included dinand Magellan, who is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more	believed it to be free fic. 4) pointless vement thatlely for human use.
3-	Named by Por	tuguese explorer Fer orms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on f	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ———	believed it to be free fic. 4) pointless vement that
3-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ———ea.	believed it to be free fic. 4) pointless vement that lely for human use. 4) challenges that they will less
3- 4-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the hunt them from the se 2) rationality	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason	believed it to be free of fic. 4) pointless vement that
3- 4-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the hunt them from the se 2) rationality	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason	believed it to be free fic. 4) pointless vement that
3- 4-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the hunt them from the se 2) rationality	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason analogy between the	believed it to be free fic. 4) pointless vement that
3- 4- 5-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on fi hunt them from the se 2) rationality ner an 2) bore	3) included dinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social morniuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ——ea. 3) reason analogy between the 3) took	believed it to be free fic. 4) pointless vement that lely for human use. 4) challenges that they will l 4) attention human brain and tl 4) put
3- 4- 5-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the second them from the second them from the second to the second to the editor's con 2) bore	3) included dinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social morniuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ——ea. 3) reason analogy between the 3) took	believed it to be free fic. 4) pointless vement that
3- 4- 5-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on fi hunt them from the se 2) rationality ner an 2) bore of the editor's con	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason analogy between the 3) took ments made us think to	believed it to be free fic. 4) pointless vement that
3- 4- 5-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on fi hunt them from the se 2) rationality ner an 2) bore of the editor's con 2) ignorance	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason analogy between the 3) took ments made us think to	believed it to be free fic. 4) pointless vement that lely for human use. 4) challenges that they will l 4) attention human brain and the human brain and the hadn't really rea 4) superficiality
3- 4- 5-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the second them from the second them from the second to sound	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason analogy between the 3) took ments made us think to 3) tolerance at the police statio	believed it to be free of fic. 4) pointless vement that
3- 4- 5-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on fi hunt them from the se 2) rationality mer	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason analogy between the 3) took ments made us think to 3) tolerance at the police station into Mr. Ingersoll's hore	believed it to be free fic. 4) pointless vement that lely for human use. 4) challenges that they will l 4) attention human brain and tl 4) put hat he hadn't really rea 4) superficiality on, but they weren't real use.
3- 4- 5- 6-	Named by Por 1) violent Animal rights society's traditi 1) asserts If people can r less inclined to 1) logic The programs computer. 1) drew The the manuscript 1) intensity The two boys t sorry that they 1) resistant	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the second them from the second from the second from the editor's consistence of the editor's consistence of the editor's consistence of the second from the second from the second from the editor's consistence of the editor's cons	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason analogy between the 3) took ments made us think to 3) tolerance at the police statio into Mr. Ingersoll's hou 3) regretful	believed it to be free fic. 4) pointless vement that lely for human use. 4) challenges that they will less 4) attention human brain and the human brain and the hadn't really really really superficiality on, but they weren't realluse. 4) indifferent
3- 4- 5- 6-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the second them from the second them from the second to sound 2) bore 2) ignorance ried to sound had herded the sheep 2) impatient ke for over an hour,	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason analogy between the 3) took ments made us think to 3) tolerance at the police statio into Mr. Ingersoll's hou 3) regretful the lecturer was completed	believed it to be free fic. 4) pointless vement that lely for human use. 4) challenges that they will less 4) attention human brain and the human brain and the hadn't really really really superficiality on, but they weren't realluse. 4) indifferent
2- 3- 4- 5- 6- 7-	Named by Por	tuguese explorer Ferorms, the Pacific Ocea 2) distant is not just a philoso ional view that all non 2) magnifies raise enough fish on the second them from the second from the second from the editor's consistence of the editor's consistence of the editor's consistence of the second from the second from the second from the editor's consistence of the editor's cons	3) included rdinand Magellan, who an is not, in fact, so paci 3) temporary phy—it is a social more thuman animals exist so 3) distinguishes farms, it stands to ea. 3) reason analogy between the 3) took ments made us think to 3) tolerance at the police statio into Mr. Ingersoll's hou 3) regretful the lecturer was completed	believed it to be free fic. 4) pointless vement that lely for human use. 4) challenges that they will l 4) attention human brain and tl 4) put hat he hadn't really rea 4) superficiality on, but they weren't real use.

1) efficacy 2) restriction 3) sympathy 4) vulnerability

903A صفحه ۳

طراحي پارچه و لباس ـ کد (۱۳۶۴)

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 reduced1) Although

that it reduced
 What is more

4) So that

13- 1) Althoug14- 1) meant

While
 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

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 creas	se-free cotton fabric is		
	1) mostly resistant to bleaching and d	yeing		
	2) in fact, textured yarns made of filar	ments		
	3) made of compacted protein/wool fibers			
	4) produced through wash and wear fi	inish		
17-				
	1) require resin finishing	2) have easy-care properties		
	3) are quite flame-retardant	4) are made of polyacrylonitrile		
18-	ble 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	y after it is woven		
	3) 'fulling' is a much older technique than 'mercerisation'			
	4) peach finishing is usually done with	hout dyeing the yarn		
20-		(underlined) is closest to a slight surface		
		r - GREEN TOURSERSON IN STEELS - 이상 및 전환경환 경기 등록 보고 하는 사람들은 - 전환자 및 자연기 특별 경기를 보고 되었다.		

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-wetmodulus 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:



۱) آشوری

۲) اکدی

۳) سومری

۴) بابلی

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

۴) نئوكلاسىسيس

۲) رمانتی سیسم

۱) ایدهآلیسم

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، نیم دایرهای متمایل به سه گوش

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 تن پوش از قطعات مربع شكل شد؟

۴) صفوی

٣) سلجوقي

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.

٣) كمريند نقرهاي كه تسمهٔ جرمي از داخل حلقههاي آن عبور مي كرد.

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؟

۱) توسعه یوشاک آوانگارد، توسعه فرهنگ ضد مُد

۲) تولید مُد ماندگار، پاسخ به نیاز مشتریان مُسن

٣) تحول درخردهفروشي، پاسخ به مد 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؟

کلوین کلاین، پستمدرن

٢) كارل لاگرفلد، يلوراليسم

٣) شيرين گيلد، ميني ماليسم

۴) مارتین مارگیلا، آوانگاردیسم





۱) بوی مو یا پر سوځته

۳) بازماندهای شبیه به سنگ

-41	اصطلاح پگ ـ تاپ در پوشاک مردان نیمه اول	هٔ بیستم، به کدام مورد اطلاق	مىشود؟
	۱) شلوار با بالای گشاد و دمپای تنگ	۲) بالاپوش گشاد و بدون آستین	
	۳) کت با سرشانه پهن و جیبهای متعدد	۴) نوعی جلیقهٔ یقه هفت با جیبهای تزئینی	
-47	كندوره، پيراهن زنان كدام منطقه است؟		
	۱) بوشهر ۲) بندرعباس	۳) میناب	۴) سیستان
-42	شکلگیری تحول در لباس زنان مصر، استفاده	ردا یا شال که دنبالههای آر	. در جلوی سینه گره میخورد،
	دورهٔ کدام پادشاه مصر باستان باز می گردد؟		
	۱) آخناتون ۲) رامسس دوم	۳) رامسس سوم	۴) توتعنخ آمون
-44	کدام مورد، نام دیگر چاقچور است؟		
	۱) پیونچا ۲) چاپکین	۳) چَمتک	۴) دولاق
-40	برای اولین بار استفاده از پوست حیوانات بهعن		شد؟
	۱) اریحا ۲) سیلک		۴) چتلهویوک
-49	تصویر روبهرو، شکوه نساجی در کدام نظام اجت	ی را نشان میدهد؟	and framed Alle
	۱) درباری ماد		
	٢) اشرافي عيلام		
	۳) بافندگان پارسی هخامنشی		
	۴) تعلیمدهندگان هنر اورارتویی		
-44	کدام هنرمند، از سردمداران طراحی لباس آواناً	. در دههٔ هشتاد میلادی بهش	بار میرود؟
	۱) ریکاوا کوبو	۲) یانگ فودانگ	
	۳) باربارا کروگر	۴) ریچارد اودان	
-44	طراحی و چاپ پارچهٔ موسوم به «باران بهاری»	يمة سدة بيستم ميلادي، مرب	وط به کدام هنرمند است؟
	۱) السا اسكياپارلي الليا الياليا	۲) اندی وارهول	
	٣) سونيا دلونه	۴) سالوادور دالی	
-49	طراح لباس اپرای پیروزی خورشید که سال ۱۳	م در سن پترزبورگ اجرا شد،	چه کسی بود؟
	۱) کازیمیر مالویچ	۲) ئاتاليا گونچارو	
	۳) ولادیمیر مایاکوفسکی	۴) ميخائيل لاريونوف	
-4.	کدامیک از تولیدات پارچهٔ ترکیه در اوایل سدهٔ	ندهم میلادی، تأثیر الگوهای	فرانسوی را نشان میدهد؟
	۱) پارچەھاى زرى منقوش بىلجىک	۲) پارچههای ابریشمی	بيزارى
	۳) پارچههای مخمل زرکوب هرک	۴) پارچههای چاپی هر	ی
پارچه	ٔ شناسی (شناخت الیاف، تکنیکهای بافت پا	ه، رنگرزی با مواد طبیعی <i>و</i>	ِ <i>مصنوعی)</i> :

۲) صدای جرقهمانند

۴) خاکستر سیاه شکننده

	وع مواد اولیه تغییر میکند؟	در کدام سیستم نمرهگذاری نخ، اندازهٔ طول نسبت به نو	-54
۴) متریک	۳) فرانسه	۱) انگلیسی ۲) تکس	
	بنبه انتخاب میشود؟	به کدام دلیل، در پارچههای مخلوط پنبه و پشم، تار از	-22
	۲) جلوگیری از آب رفتن	۱) جلوگیری از تغییر جهت هنگام بافت	
	۴) استحکام	٣) مشخص کردن جهت پارچه	
	است؟	کدام عبارت، درباره مخمل بریده (دو پارچهای) درست	-54
	۲) تاری با جلوهٔ رنگی مات	۱) پودی با پرزهای مقطع کوتاه	
ئرەاي	۴) پودی با برجستگیهای گ	۳) تاری با جلوهٔ براق و شفاف	
	د است؟	حداقل تعداد تار و پود در نقشهٔ پارچه فلاتل، کدام مورد	-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	۳) چهار تار (فرد و زوج) و دو پود (فرد و زوج)	
	٣٠٦	سوزنهای فنری، برای دوخت کدام پارچه مناسبتر اس	-69
۴) لاییدار	۳) پنیهدوزی	۱) ابریشمی نازک ۲) پشمی ضخیم	
	The second to the second secon	خطوط عمودی ساده و منقوش، مشخصهٔ کدام یک از دس	-44
۴) گلیمچه	۳) جاجیمچه	۱) جاجیم ۲) ساچیم	
	مید مشترک هستند، بهجز:	تمام موارد زیر در توریهای پلیاستر و توریهای پلی آه	-51
	۲) حساس در برابر اسیدها	۱) مقاومت کششی بالا	
,	۴) پایداری مکانیکی مطلوب	۳) مقاومت سایشی مناسب	
، به چپ) چند است؟	، و متریک به ترتیب (از راست	وزن ۱۰۰ متر از کلاف پشمی ۵۰ گرم است، نمره تکس	-49
		0/0-10000 (1	
		10000-0/0 (٢	
		r-500 (r	
		S LUJUU	
		کدام الیاف، زیردست و رنگرزی شبیه به پشم دارند؟	-9.
	٢) آلجينات	۱) آردیل	
	۴) ویسکوزریون	٣) اكريلان	
		با استفاده از استات و سولفات مس بهعنوان دندانه، کدا -	-81
ش رنگ	۲) افزایش مقاومت در پذیره	۱) آبرفتگی در طول و عرض	
	۴) تغییر رنگ الیاف	٣) كاهش استقامت الياف	
		کدام ماده، در گیاهانی که بهعنوان دندانههای نباتی است	-84
۴) فنل	۳) کلسیم	۱) تانن ۲) پتاسیم	
	افه میشود؟	برای تهیه مواد رنگزای اسیدی، کدام موارد به رنگزا اضا	-58
		۱) اوره + آب + سولفات آمونيوم + کتيرا	
		۲) اوره + آب جوش + غلظت دهنده + اسید استیک	
		٣) گليسيرين + آب + آلجينات سديم + استات سديم	
	نده	۴) گلیسیرین + آب جوش + بی کربنات سدیم+ غلظت ده	

۶۴ در نخهای ترکیبی از پنبه و ویسکوز، رنگرزی با کدام رنگینه و در چه دمایی بهتر صورت می گیرد؟

۱) خمی و در غلظت پایین نمک، ۲۰ درجه سانتی گراد

۲) مستقیم و در سطح انتخابی، نیمهجوش

۳) مستقیم و در غلظت پایین نمک، جوش

۴) خمی، ۲۰ الی ۳۰ درجه سانتی گراد

-8۵ طرح روبهرو، چه نوع بافتی را نشان میدهد؟

۱) ساتین ۴ با قاعده

۲) ساتین ۴ بی قاعده

٣) سرژه صليبي

۴) سرژه شکسته

۶۶ کدام یک از انواع پارچه های سنتی، به شیوهٔ ناخنی بافته می شود؟

۲) ایکات تاری ـ عریض

۱) ابریشمی کلات ـ چادرشب

۴) احرامی ـ حمامسری

٣) موج _ ایکات دوگانه

۶۷− کدامیک از موارد، ویژگیهای اصلی پارچه «ملتون» است؟

۲) حریر ابریشمی، ظاهر براق، بسیار نازک و ظریف

۱) حریر ابریشمی، ظاهر سبک، ریزش خوب

۴) ینبهای، برزدار و نرم، نسبتاً ضخیم

٣) ينبهاي، تراكم زياد تاري، نسبتاً خشك

۶۸ تمام موارد زیر در بافت پارچههای چندلا امکان پذیر هستند، بهجز:

۱) تعداد تار و بودهای نقشههای لایه زیر و رو با یکدیگر نامساوی باشد.

۲) هر لا به صورت مجزا یا متصل به هم بوده یا به صورت لولهای بافته شود.

٣) هر لا به صورت مجزا بافته و با پایان یافتن آن لایه، لایههای دیگر بافته شود.

۴) هر لا از نظر مشخصاتی چون نوع نقشه، نمره و جنس بود با لای دیگر متفاوت باشد.

۶۹ عملیاتی که در محیط قلیایی و یا اسیدی روی ابریشم انجام می گیرد، چه تأثیری بر لیف دارد؟

۱) ایجاد آفت کیفیت در ساختار فیزیکی لیف ۲ (۲ ارتقاء درخشندگی و آفت استحکام و نرمی لیف

۴) جلوگیری از تغییر حالت، رنگ و قطر لیف

۳) نرمی بیشتر و ریزش بهتر لیف

٧٠ نخ کشي روبهرو، کدام نوع طرح جناغي را نشان مي دهد؟

١) منقطع

٢) مضاعف

۳) ترکیبی

۴) ساده

کدام الیاف ساقهای، دارای رنگ زرد و قهوهای مایل به خاکستری است؟

۲) کتان ۴) چتایی ۳) تاري

۱) رامی

۷۲ - در چاپ نایلون با روش کلوکو، بهتر است بهتر تیب از کدام مواد بهعنوان حلکننده و غلظت دهنده استفاده شود؟

۲) گلیدوت BN، ژلاتین

۱) گلیدوت BN، کتیرا

۴) فنل، نشاسته

٣) فنل، صمغ عربي

	بتفاده می شود؟	ات، در خشککنهای مایع اس	معمولاً از نمک کدام فلز	-٧٣
	٢) آلومينيم، كبالت، آهن		١) آلومينيم، منگنز، نقر	
	۴) کبالت، سرب، منگنز		۳) نقره، سرب، روی	
	اد میگردد؟	بود حلقوی در بافت پارچه ایج	در نتیجه کدام نقصان،	-44
	۲) تاب زیاد ٍ پود		۱) رودهِ شدنِ پود	
	۴) موجدار بودن تار		٣) نخكشي غلط تار	
	بلى استر هستند، بهجز:	سیات فیزیکی و شیمیایی الیاف	تمام موارد زیر از خصوه	-۷۵
	تند.	نمىتوانند بر الياف آسيب برسا	۱) موجودات بیولوژیکی	
	است.	مقطع مرکزی آن لوبیایی شکل	۲) سطح طولی صاف و ،	
	م هستند.	ىيف حتى در دماى جوش مقاو	۳) در برابر اسیدهای ض	
	، آن دارد.	ی به درجه کشش ماشین و تاب	۴) استحكام آنها بستگر	
	9	ختن بوی اسیداستیک میدهد	کدام لیف، در زمان سو·	-49
۴) سلولز استات	۳) پلیاستر	۲) اکریلیک	۱) پنبه	
	ه کار میروند؟	م الیاف و با کدام ماده رنگزا ب	کریرها، در رنگرزی کدا	-77
	۲) اکریلیک، دیسپرس		۱) اکریلیک، اسیدی	
	۴) پلیاستر، دیسپرس		۳) پلیاستر، اسیدی	
لوب و ثبات متوسط است؟	شمی، دارای درخشندگی مط	استفاده در رنگرزی الیاف ابری	کدام مواد رنگزای مورد	-44
۴) دیسپرس	۳) خمی	۲) راکتیو	۱) اسیدی	
	ى صحيح هستند، بهجز:	قایسه رنگهای نفوذی و چسب	تمام موارد زیر دربارهٔ م	-44
		ست یک سطح دارند.	۱) رنگهای نفوذی زیرد	
		ی پرسپکتیو نمایشی بهتری ه	۲) رنگهای چسبی دارا	
	مىشوند.	ولاً داخل رقيقكننده خود حل	۳) رنگهای چسبی معه	
	وشش نمیدهند.	ف هستند و سطح زیر خود را پ	۴) رنگهای نفوذی شفا	
مىآيند؟	یک الکل دو عاملی بهدست ،	ىيميايى يک اسيد دو عاملي و	كدام الياف، از تركيب ش	-4.
۴) ویسکوز	۳) نايلون	۲) پلیاستات	۱) اکریلیک	
	i Voin	Kultin,		27 (12
و كامپيوتر):	رن، طراحی پارچه با دست	(انواع چاپهای سنتی و مدر	طراحی پارچه و لباس	اصول
	ن تا چند سانت متر است	<i>ح</i> هٔ کار در برنامهٔ جمینی دیزایر	قابلىت دىگىشدىد مىف	-41
	ن. ت چند شنی سر است. ۲) ۵۰۰×۵۰۰	ت در در بردند جنیعی دیر یو	را ۵۰۰×۳۰۰ (۱	
	1000×1000 (f		1000×1000(7	
	20-103-04-04/C-04-0	اویهٔ ترام کدامرنگ از همه بیش		-47
۲) Y: زرد		اوید کرام کنامرفک از کسه بید. ۲) C: فیروزهای		
-,,,		۰٫۰ تا میرورهای اختن رنگ مشکی، از ترکیب ۲		-85
ءناس : اح سفید	۲) روغن کرچک ـ ریشه ر	2000 - 20	۱) روغن کنجد ـ زنگار	
	۴) روس عرب عرب (۴) پوست انار ــ زنگ آهن		۳) لعاب کتیرا ـ روغن ک	
			U M ART TOTAL	

-14	بیشترین کشسانی پارچه، در	ر کدام زاویه است؟		
	۱) اریب		۳) طولی و اریب	۴) عرضی و اریب
-10	کدام یک از انواع یقه، برای گر			123007 (0075) (038) (15)
	۱) قايقى	۲) فرنچی	۳) خرگوشی	۴) بدون پایه
-18	دستور «Trace» در نرمافزار	ارهای طراحی الگو، به چه	ظوری استفاده میشود؟	
	۱) ایجاد پنس با استفاده از چ	چهار نقطه	۲) ایجاد پنس با استفاده از	دو نقطه
	۳) سایزبندی یک الگو با استف	نقاده از سایز پایه	۴) استخراج یک الگو از الگو	هایی که داخل یکدیگرند
-44	در کدام ماشین چاپ پارچه، ا	، از تکنیک چاپ گود است	ه میشود؟	
	۱) افست	۲) بپورین	۳) غلطکی	۴) روتاری
-44	در چاپگرهای امروزی چاپ پا	پارچە، دامنة DPI طرحها	دام اعداد است؟	
	400-700 (1 700-700 (7		400-100 (Y	
	V T (T		900- 400 (4	
-19	در نرمافزار مارولوس برای ش	شبیهسازی هر چه بیشتر	چهها، تنظیمهای مربوط به	وزن و کشسان پارچه در کدام
	قسمت انجام مىشود؟			
	ic physical property (\	Set fabric	Physical property (7	
	Set fabric opacity (*		Materyal type (f	
-9.	در نرمافزار EAT در بخش طر	لراحي زهكشي ماشين ژاكار	(Cast out Design)، تعداد	خطوط طراحی (Design line)
	برابر با کدام اندازه است؟			
	۱) کناره		٢) نقشة اصلى	
	۳) نقشهٔ اصلی و پود برها		۴) نقشهٔ اصلی و کناره	
-91	كدام مورد، دربارهٔ كاربرد ماد	ده رنگالیت درست است؟		
	۱) احیاء کننده در چاپ برداش	شت	۲) احیاءکننده در چاپ مقا	وم
	۳) اکسیدکننده در چاپ بردانا	اشت	۴) اکسیدکننده در چاپ مق	اوم
-97	در نرمافزار EAT در بخش پ	پودگذاری (ox motion)، وقتی با بیش از یـک پــود	، و بـا چيـنش ثابـت طراحـي
	می کنیم، از کدام مورد استفاد	اده میشود؟		
	All (\		Colors (Y	
	Color sequence (*		Random colors (*	
-98	در طراحی پارچه و مبحث ترا	رام، دستور «ne screen	Hel» کدام ویژگیهای ترام	را مشخص میکند؟
	۱) اندازه، رنگ و محدوده		۲) شکل، رنگ و فرکانس	
	۳) زاویه، اندازه و رنگ		۴) فرکانس، زاویه و شکل	
-94	برای کپی کردن و ایجاد الگوی	ی جدید از روی خطوط موج	، از گزینه «pattern from	Extra» با میانبر Extra
	استفاده میکنیم، این عملکرد م	مربوط به چه برنامهای است		
	Poly pattern Design (\	P	Marvelous Design (Y	1
	Gemini Design (*		Gerber (f	

	فاده میشود، بهجز:	م نرمافزارهای ذکر شده است	از پسوند SVG در تما	-95
Ac	dobe Photoshop (Y	Ac	lobe Illustrator (\	
	EAT (*		Corel Draw (*	
ىستند، بەجز:	«Illustrator .Photoshoj	سه برنامهٔ «Corel Draw»، و	تمام موارد زیر در هر س	-98
Eyedropper (Y		F	Rectangle tools ()	
	Pen tools (*		Spiral tools (*	
	، هستند، به جز:	ص خمیر چاپ ارینت درست	تمام موارد زیر درخصو	-97
ز ندارد.	۲) به ماده چسباننده نیا	، است.	۱) یک خمیر چاپ مات	
اشت گفته میشود.	۴) به آن چاپ مشابه برد	سفید است.	۳) حاوی یک پیگمنت	
	وش سریع تر انجام میشود؟	ار مارولوس، طراحی دامن کل	با کدام مورد در نرمافز	-91
	Edit pattern (Y		Cride (1	
In	ternal rectangle (f		Edit texture (*	
فه میشود؟	های به محلول آب و صابون اضا	صمغ گیری ابریشم، چه ماده	در چاپ کلاقهای جهت	-99
۴) جوششيرين	۳) کربنات دوسود	۲) سود سوزآور	۱) سرکه	
	كدام معنا است؟	ه از اصطلاح «تر روی تر» به	در چاپ مقاوم، استفاد	-1
	به تأخير بيندازد.	ه خشک شدن مادهٔ مقاوم را ب	۱) استفاده از موادی ک	
	ام شود.	مادهٔ مقاوم، چاپ تمامباز انج	۲) قبل از خشک شدن	
	شود.	مقاوم، زمینه پارچه مرطوب	٣) قبل از استفاده مادهٔ	
		قاوم، ٥٥٪ بيشتر شود.	۴) میزان آب در مادهٔ م	
	کدام گاز تولید میشود؟	ن از استفاده از خمیر چاپ، آ	در روند چاپ پفکی پس	-1-1
۴) نیتروژن	۳) هیدروژن	۲) دیاکسیدکربن	۱) اکسیژن	
ا کدام مواد رنگزا استفاده میشود؟	ه تجاری است و در چاپ پارچه ب	فانات»، نام شیمیایی کدام ماد	«نیترو بنزن سدیم سولهٔ	-1.7
	۲) اکرافیکس، راکتیو		۱) اکرافیکس، پیگمنت	
	۴) لودیگول، پیگمنت		۳) لوديگول، راكتيو	
ظوری استفاده میشود؟	Change color i»، به چه منا	n cursor design» گزینه.	در پالت طراحی EAT	-1.5
در ناحیهٔ برشخورده ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ حذف رنگها در ناحیهٔ برشخورده			۱) تغییر رنگها در ناح	
۽ اصلي	۴) حذف رنگها در طرح	حی اصلی	۳) تغییر رنگها در طرا	
	رد میشود؟	ا، موجب ممانعت از کدام مو	تغییر زاویهٔ ترام رنگ	-1.4
۴) مات شدن	۳) شارپ شدن	۲) پیچازی شدن	۱) پخش رنگ	
	ن درست هستند، بهجز:	نوریهای چاپ سیلکاسکری	تمام موارد زیر دربارهٔ ت	-1•4
	ى شود.	ریهای نمرهٔ پایین استفاده م	۱) در چاپ اکلیل از تو	
	ستفاده می شود.	لتهها از توریهای نمرهٔ بالا ال	۲) در چاپ متون و نوش	
	تر بهدست میآید.	لبههای طرح صاف تر و دقیق	۳) در توریهای رنگی،	
	های پلیاستر هستند.	رای استحکام بالاتری از توری	۴) توریهای نایلونی دا	

۴) حجمدهنده

10-10 (4

۱۰۶ کدام مورد، از مزایای غلظت دهندهٔ امولسیون در چاپ پیگمنت است؟

۱) نقشها به علت یخش نشدن رنگ شارب تر به نظر می رسند.

۲) از لحاظ محیط زیست استفاده از آن مطلوب تر است.

٣) زيردست يارچه كمتر تغيير مىكند.

۴) دیرتر خشک می شود.

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

۱) جسیاننده ۲) غلظتدهنده

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؟

۳) تثبیتکننده

V-1∘ (T 1∘-0 (T V-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 GRGB به CMYK
 ۳) انتخاب حالتهای مختلف ترام (۴) تبدیل RGB به TMYK

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

۱) 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.

سایت کنکور

Konkur.in



