





نام:

نام خانوادگی :

محل امضاء:



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)



## **آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1393**

طراحی پارچه و لباس ـ کد ۱۳۶۴

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
٣.	7	٣٠	زبان عمومی و تخصصی	1
۵٠	۳۱	۲٠	تاریخ پارچه و لباس ایران و جهان	۲
٨٠	۵٠	٣٠	پارچەشناسى	٣
11.	٨١	٣٠	اصول طراحی پارچه و لباس	۴

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمیباشد. این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه۲	501F	زبان عمومی و تخصصی

Part A: Vocabulary

#### Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark your answer sheet. The two groups of students should be taught differently in that their learning needs are 1quite 1) bizarre 2) distinct 3) stable 4) reckless This mildly picaresque novel a boy's flight from prep school to an eventful 2weekend in a big city. 1) recounts 2) accumulates 3) asserts 4) restricts The two companies worked in and lowered their prices to make their rival 3company collapse. 1) ambivalence 2) validity 3) chaos 4) collusion The U.S. was accused of international efforts to combat global warming. 4-4) accelerating 1) regretting 2) convicting 3) undermining Richard is so 5that his diet consists almost exclusively of catfish and chicken liver—the two most inexpensive foods in the store. 1) frugal 2) timid 3) selective 4) astute 6-Even after traveling 62 miles, the runner kept on moving. 2) indefatigable 3) flimsy 4) indifferent 7-As we traveled to college for the first time, the family car was laden with books, clothing, , and other necessities. 1) warehouses 2) amenities 3) fragments 4) appliances me to a fight, I could see the hatred in her eyes. 8-When Eileen 2) derived 1) strengthened 3) challenged 4) justified 9-People like to be around George because he is so and good-natured, so it comes as no surprise that he has so many good friends. 1) affable 2) sarcastic 3) superficial 4) half-hearted The new tax policy was criticized in that it was argued that the rich were actually the 10main \_\_\_\_\_ of the tax cuts. 2) savants 1) hedonists 3) benefactors 4) beneficiaries Part B: Cloze Passage Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet. Quantum teleportation exploits some of the most basic (and peculiar) features of quantum mechanics, (11) in the first quarter of the 20th century to explain (12) level of individual atoms. (13)\_\_\_\_\_ the beginning, theorists realized that quantum physics led to a plethora of new phenomena, (14) \_\_\_\_\_ defy common sense. Technological progress in the final quarter of the 20th century has enabled researchers to conduct many experiments that not only demonstrate fundamental, sometimes bizarre aspects of quantum mechanics but, (15) in the case of quantum teleportation, apply them to achieve previously inconceivable feats. 1) invented a branch of physics 2) a branch of physics invented 11-3) a branch of physics was invented 4) that invented a branch of physics 12- 1) occurrence in processes 2) that processes that occur 3) processes that occur 4) processes of occurrence 13-1) Since 2) Of 3) From 4) For 3) some of those 14- 1) some of which 2) some of them 4) of them some 15- 1) also 2) as 3) like 4) such a

زبان عمومی و تخصصی 501F صفحه۳

### Part C. Reading Comprehension

<u>Directions:</u> Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark it on your answer sheet.

#### Passage 1

With the exception of mineral fibers, all natural fibers have an affinity for water in both liquid and vapor form. This strong affinity produces swelling of the fibers connected with the uptake of water, which facilitates dyeing in watery solutions.

Unlike most synthetic fibers, all natural fibers are nonthermoplastic—that is, they do not soften when heat is applied. At temperatures below the point at which they will decompose, they show little sensitivity to dry heat, and there is no shrinkage or high extensibility upon heating, nor do they become brittle if cooled to below freezing. Natural fibers tend to yellow upon exposure to sunlight and moisture, and extended exposure results in loss of strength.

All natural fibers are particularly susceptible to microbial decomposition, including mildew and rot. Cellulosic fibers are decomposed by aerobic bacteria (those that live only in oxygen) and fungi. Cellulose mildews are decomposed rapidly at high humidity and high temperatures, especially in the absence of light. Wool and silk are also subject to microbial decomposition by bacteria and molds. Animal fibers are also subject to damage by moths and carpet beetles; termites and silverfish attack cellulose fibers. Protection against both microbial damage and insect attacks can be obtained by chemical modification of the fiber substrate; modern developments allow treatment of natural fibers to make them essentially immune to such damage.

16-	What is the subject of the passage?
	1) Differences between different types of fibers
	2) The way to obtain the best natural fibers
	3) Shrinkage in various sorts of fibers
	4) Some properties of natural fibers
17-	According to the passage, a fiber's affinity for water
	1) seems to be a shortcoming under all circumstances
	2) eases dyeing in watery solutions
	3) makes them resistant to swelling
	4) leads to less durability
18-	According to the passage, all of the following are true about natural fibers EXCEPT that
	they do not
	1) soften when exposed to heat
	2) become brittle if cooled to below freezing
	3) show little sensitivity to dry heat under all circumstances
	4) lose their strength when exposed to sunlight and moisture for a long time
19-	The passage states that natural fibers .
	1) are vulnerable to microbial decomposition
	2) show special susceptibility to aerobic bacteria
	No. 45 and the Control of the Contro

3) are the weakest when they are of an animal origin

4) cannot be protected against microbial damage in any efficient fashion

	صفحه۴	501	iF .	زبان عمومی و تخصصی
20-	All of the follow	ing are mentioned as	agents causing damage	to animal fibers EXCEPT
	1) termites	2) silverfish	3) carpet beetles	4) aerobic bacteria
	Passage 2  In any dyeing supplied to the dy fiber as well as in transfer process is in the dyeing of dyeing conditions substance being dyeing considered medium is replaced. There are a number of the substance o	g process, whatever the rebath; energy is used in swelling the fiber to sexhaustion. Evenness all forms of natural and set, that is, by agitation yed, and by use of restruction has recently be deed by solvents such an oper of technical advantant problems associated	ne chemical class of dye in transferring dye molec render it more receptive of dyeing, known as levend synthetic fibers; it may not one ensure proper contagaining agents to control rate given to methods of desired the chlorinated hydrocatages in solvent dyeing, a with conventional methods	e being used, heat must be ules from the solution to the . The technical term for the lness, is an important quality be attained by control of act between dye liquor and ate of dyeing, or strike. Ityeing in which water as the urbons used in dry cleaning, part from the elimination of ods of dyeing and finishing.
	given amount of evaporate perchlo	material, and savings roethylene, for example	in energy, because less e, than is needed for water	heat is required to heat or
21-	The word "it" in	paragraph 1 refers to 2) process		50 J 75
22	1) dyeing	2) process	3) fiber 2) means evenness 4) is sometimes refe	4) solution
22-	1) involves a num	ber of steps	2) means avanness	of dveing
	3) requires a com	plicated technology	4) is sometimes refe	erred to as levelness
23-	Which of the foll 1) The control of (2) It can be applie 3) There is anothe 4) It is important (3)	owing is NOT true ab dyeing conditions can he d to synthetic fibers ex- er term meaning the san enough not to be ignore	out evenness of dyeing? nelp it forward. clusively. ne.	
24-			author's attitude toward	
25-		passage, all of the for ph 2 EXCEPT	3) Concerned  llowing can be said to be  2) water 4) solvents	4) Favorable e "medium" as it is used in
	excellence. As su attractive to onese countries is to se designing; that is,	ich their goal is to giv elf and others. At the s rve as a status symbol separate business attir	we the wearer a sense of ame time, an inescapable , a consideration leading re, evening wear, casual c	e the fashion industries par well-being based on being function of fashion in most to the wardrobe concept in lothes, spectator-sportswear, entrepreneurs and designers

زبان عمومی و تخصصی 501F صفحه ۵

Designers use five elements to create a design that will stimulate the potential consumer to buy: (1) color, (2) silhouette, (3) drape, (4) texture, and (5) line balance on the product's surface. Design ideas are derived from configurations or color combinations or both in historical, ethnic, national, natural, geographic, and current themes that can be advertised and promoted to boost sales. Besides choosing textiles and other raw materials with specific properties and characteristics of color, drape, hand, and texture, the designer selects findings—buttons, zippers, snaps, grommets, thread, lace, tapes, braids, medallions, sequins, and a variety of ornaments and closures—as decorative devices to impart the desired design effect. Line balance is generally achieved by the sectional patterns of raw materials such as textiles and leather that the designer shapes to form the finished product. Fashion in clothing and footwear operates in cycles, but with respect to design construction, clothing and footwear may be lined, interlined, or unlined regardless of the cycle.

26-	Paragraph 1 mainly						
	<ol> <li>the origin of a pher</li> </ol>	nomenon					
	2) the function of a b	usiness					
	3) the historical devel	opment of an ente	erprise				
	4) the difference betw	veen different type	es of attire peop	ole wear			
27-	The word "promote	" in paragraph 1	is closest in m	eaning to			
	4) the difference betw <b>The word "promote</b> 1) benefit	2) deserve	3) adve	ertize	4) purchase		
28-	Designers heed the s	ectional patterns	of raw mater	ials in order to			
	1) make fashion in cl	and the first section of the section					
	2) decide what ornam		아이 아이 아이가 아르는 아이스 아이는 것이 없어 보다 있다면 모르는 사람들은				
	3) combine the five e	그리 병사하다 보통하면 역동에는 이어 모든 하고 이렇게 되었다.		ention			
	4) achieve line balance		a design				
29-	Which of the followi		OT answared	in the necessor	9		
47-	1) Why does the func				•		
					n		
	2) What are some exa						
	3) Why do designers						
	4) What do designer of	이 경영에 얼마나 없는데 아이들이 얼마나 하지만 때 없다면 다른다.					
30-	The phrase "regard	less of" in paragr			o		
	1) in terms of	20	3.550.00	ne light of			
	<ol><li>without considerat</li></ol>	ion to	4) by n	neans of			
					باس ایران و جها	تا، بخ با، جه و ل	
					115-115 - Annua		
			ن صفوی چه بود؟	در پارچه بافی دوران			-31
				•	ت انسان در مناظر		
				ی رزم و شکار	ای پویا از صحنهها	۲) ترکیببندیه	
				ی در یک ترکیب کل <sub>ی</sub>	، اندازه در هماهنگ	۳) نقوش کوچک	
			جانب نقش درخت	، صورت قرینه در دو	، با قامت خمیده به	۴) دو پیکر انسان	
		استان تعلق دارد؟		شكلٌ» به مُنْسوجُاتٌ			-47
	ىاسانى	(۴	۳) ماد	شکانی شکانی	J. 5,777	۱) هخامنشی	
	J			رانی رواج یافت؟	قشقایی در چه دو	کلاه فعلی مردان	-44
		گذاری پهلوی دوم	۲) بعد از تاج			۱) بعد از کنارهگ	
		ومت احمد شاه قاجار	۴) زمان حکو		كشف حجاب	۳) در زمان اعلام	
				منطقه بيشتر بافته م			-44
	جنورد	ب (۴	٣) طالش	كرمانشاه	(٢	۱) ماکو	

صفحه 501F تاریخ پارچه و لباس ایران و جهان کدام نوع پارچه دارای نقش کتیبهی کوفی در حاشیه، حاوی تاریخ تولید، نام کارگاه بافندگی، و نام خلیفهی وقت بوده است؟ -30 ۴) سُقلاطون ۳) محرمات پوشاک مردم در عهد بیزانس تحت تأثیر لباسهای کدام تمدن بوده است؟ -48 ۴) اقوام بومی اروپا ۲) مصریان ۱) یونان و روم در فرهنگ پوشاک اسلامی، کدام عبارت معرف اصطلاح «صدریه» میباشد؟ ۱) بالایوشی بی آستین یا با آستین کوتاه که از پارچهی سفید یا پوست سنجاب دوخته می شد و به قبا سالاری شهرت داشت. ۲) نیم تنهی بیآستین که هیچ شکافی در جلو یا عقب نداشت و فقط سوراخهایی برای گذرانـدن سـر و دسـتهـا در آن تعبیـه ۳) روپوش پشمی دراز و ضخیمی به رنگ قهوهای یا خاکستری بود که روزها برای پوشاندن بدن و شبها به عنوان جامه خواب به کار می فت. ۴) ردایی ابتدایی است که دو گوشهی طرف بالای آن به وسیله یک گیرهی آهنی یا چوبی به هم متصل میشد و روی شانه چپ قرار می گرفت. اولین گروهی که در دوران قاجار، تغییر پوشش دادند، چه کسانی بودند؟ -47 ٣) بانوان تحصيل كرده ۴) سربازان ارتش ایران ۲) تجار ایرانی ۱) خیاطان ویژگی «کندیس» در پوشاک مردان ایران باستان چه بود؟ - ٣9 ۱) لباسی با دامن بلند و برودری دوزی شده با آستین کوتاه و پرچین بود. ۲) پیراهنی تا سر زانو با آستین بلند و گشاد که با کمربندی چرمی تزیین میشد. ۳) لباسی با آستین گشاد که به صورت پیلههایی منظم در پشت بازو قرار می گرفت. ۴) بالا یوشی از جنس ابریشم و کتان به صورت راسته که بر سرشانهها به وسیله سنجاق بسته می شد. از کدام مورد مردان جوان ایل شاهسون در لباس خود استفاده میکنند؟ ۴) نیم تنه سرخ ۲) قبای قهوهای ۱) قبای سفید ۳) نیم تنه سبز اهداف اصلی جنبش «پوشش معقول» دههٔ ۱۸۸۰ میلادی، چه بود؟ -41 ۴) ویژگیهای فرهنگی لباس ۲) زیبایی شناسی لباس ١) جنسيت لباس ۳) سلامت و راحتی لباس تأثیر هنر کاشیکاری بر پارچه بافی ایران، در چه دورهای بیشتر نمایان میگردد؟ -44 ۴) غزنوی ۳) سلجوقی ۲) زند اولین تحولات در جهت کاربردی نمودن لباس زنان که منجر به ظهور شلوار در پوشاک ایشان گردید، در چه زمانی و چگونه ۱) در دههی ۱۹۲۰، ظهور کوکو شانل ۲) با آغاز جنگ جهانی اول، استخدام زنان در مشاغل یدی ۳) در میانهی سده نوزدهم، توسط «آملیا بلومر» طراح آمریکایی ۴) در دههی اول سدهی بیستم، تفوق صنعت پوشاک آمریکا در تولید لباس حاضری و لباس ورزشی تصویر روبهرو ، سرپوش زنان کدام دوره از تاریخ اروپا است؟ ۱) بیزانس ۲) رنسانس ۳) رومانسک ۴) گوتیک کدام یک برای اولین بار به عنوان جزء تزئینی پوشاک مردان و زنان رنسانس قرار گرفت؟

۲) توردوزی

در صدر اسلام، کسوت خانهی کعبه، از چه پارچهای و از کدام شهر ایران تهیه میشد؟

۲) زندنیجی، بخارا

۳) نوار دستبافت رنگی

۳) دیبا، شوشتر

١) قيطان

۱) ملحم، نیشابور

-48

۴) ملیله و مروارید دوزی

۴) ابریشم، شوش

صفحه٧	501F	ن و جهان	تاریخ پارچه و لباس ایرار	
	<i>یی، و خوارج به ترتیب چه بود؟</i>	نای خلفای اموی، خلفای عباس	در صدر اسلام، رنگ لباسه	-4
۴) سبز، طلایی، سرخ		۲) سبز، سرخ، سیاه		
C)	The St. 1989 7989	، سرپوش سُپاهیان خشایارشا		-4
۴) موبند		رپر ت پ یا یا در ۲) تیارا	۱) باشلق	
		ِمت کدام پادشاه به کفش دسن		-4
۴) ناصرالدين شاه	۳) مظفرالدين شاه		) فتحعلیشاه (۱	1/2
				۸
د مینی مالیسم» مشهور ساخت؟ ۴) کلرمک کاردل		ه دوران فلاسیک، انکوهایی ع ۲) کارل لاگرفلد	۱) پیرکاردین	- ۵
عی)	ِنگرزی با مواد طبیعی و مصنو:	یاف، تکنیک بافت پارچه، ر	پارچەشناسى (شناخت اا	
	۵۰ گرم وزن دارد؟	کلاف ۱۰۰ متری است که ۰	کدام عدد نمره متریک یک	-0
10 (4	٧/۵ (٣	۵ (۲		
	72 (	دام پارچهها مناسب تر است؟		-۵
۴) ویسکوز - کتان	۳) نایلونی- پشمی			w
۱) ویسکور- بیان	۱) ئايلونى- پسمى	۲) کتان- نایلونی		Α.
	1 - 1 - 1	چه «توسری» موفق تر است؟		-۵
		ژه و پرزهای کوتاه است که سا 	NI COLUMN TO SECURE SECURITION OF SECURITION	
		طریف و پود ضخیم بافته میشو		
		های غیریکنواخت تهیه میشو		
		ساتن است که خطوط مورب د <sub>ا</sub>		
	طو، چیست؟	لکهی چسبیده شده به کفِ اه	بهترین راه برای پاک کردن	-5
۴) صابون رختشویی	۳) سرکه و سدیم	۲) آب ژاول	۱) آب و آمونیاک	
Management Section (Co.)		ش ذوب ریسی تهیه <u>نمیشود</u>		-0
۴) نایلون		۲) پلیاستر		
6, .		لیاف و پارچههاُی نایلونی شنا		-۵
۴) D.M.F دی متیل فرم آمید	۳) اسید فرمیک		۱) متاکرزول	
۱) ۱۱۱۱۱ کا دی سیل عرم اسید	30 C-200	مستلزم دارا بودن کنارههای م		-۵
· - 1: /¥				-ω
۴) فاستونی	۳) مخمل	۲) چیت	۱) حوله ۱۲ ا ۱۱ از ۱۰ م	
A 50 m	T		حلال الياف «اكريليك» چي	-۵.
۴) سود ٪ ۵	۳) دی متیل فرم آمید	۲) اسید فرمیک	۱) استن	528
		ف سلولزی بازیافت تهیه شدها		-۵
۴) ویسکوز ریون، استات		۲) اکریلیک، ویسکوز ریون	۱) استات، پلیاستر	
و لطیف شدن پارچه کمک میکنـد و	آب کشی پارچهی پشمی به نرم ر	به آب نیمه گرم، هنگام آ	اضافه کردن مقداری	-8
		ىيشود.	مانع از خارش پوست بدن ه	
۴) جوش شيرين	۳) زاج سفید	۲) کتیرا	۱) گلیسرین	
		پارچههای پشمی به چه منظور		-8
۴) بیدخوردگی	و بس ۳) رطوبت گیری	۲) نمدی شدن		
3 //	550 5 5	، غیرکلردار برای کدام پارچهه	1770 (Tri) 10	-8
*.	پ پ کی رو ۲) پشم، ابریشم، ویسکوزریو	V) V) U). J J. V	۱) استات، نایلون، ابریشم	
	۴) پلیاستر، ویسکوزریون، ا		۳) پشم، اکریلیک، نایلون	
بريسم	۱) پنی ستر، ویستورزیون،	P		-8
	NI - 1 - 1- /	کتان و پنبه مشترک <u>نیست</u> ؟	77	-/
191	۲) مقاومت حرارتی بالا		۱) مقاومت سایشی متوسط	
ت رطوبت	۴) افزایش استحکام در حال	11 1000 1 W WINDS 1 E.	۳) جذب رطوبت بالا	82
	ِگردد؟ ا	کردن کدام پارچه مشاهده می	در تصویر روبهرو شیوه اتو	-9
D-	Pul .	~	7	
700				
	-		۱) ابریشم	
	1.0-		۲) کتان	
			۳) کشمیر	
		1	۴) مخمل	
		100 CAT	_	

صفحه۸ 501F پارچه شناسی (شناخت الیاف، تکنیک بافت پارچه، رنگرزی با مواد طبیعی و مصنوعی) روش رنگرزی با شیوه ترموزول برای الیاف ........... با رنگهای .......... مناسب است. -80 ۲) پلی استر - دیسپرس ۴) نایلون- اسیدی ۳) ینبه- مستقیم ۱) پشم- اسیدی برجسته ترین مشکل رنگرزی الیاف پروتئینی با مواد رنگزای بازیک کدام است؟ ۱) تمایل زیادی به جذب در الیاف دارند اما درخشندگی آنها کم است. ۲) از ثبات شستشوی خوبی برخوردار هستند اما درجات رنگی آنها اندک است. ۳) دارای قدرت درخشندگی زیادی هستند اما ثبات نوری آنها ضعیف است. ۴) دارای ثبات نوری خوبی هستند اما تمایل آنها به جذب در الیاف کم است. برای ایجاد خاصیت رنگرزی در مواد رنگین موجود در طبیعت باید به آنها موادی به نام ............. افزود. ۴) کروموفور ۳) قطران ۲) اکسوکروم کدام گروه از مواد رنگزا، برای رنگرزی پشم مناسب تر هستند؟ -81 ۲) آنیونیک، دندانهای، گوگردی اسیدی، بازیک، دیسیرس ٣) اسيدى، متال كمپلكس، رىاكتيو ۴) دیسپرس، متال کمپلکس، کاتیونیک استفاده از کدام احیاء کننده در رنگرزی الیاف پروتئین با رنگینههای خمی مجاز نمیباشد؟ -89 ۴) هیدروسولفیت سدیم ۳) هیدروکسید سدیم ٢) كلرور قلع اصلاح کنندههای آهن (زاج سبز و زاج سیاه) باعث چه تغییری در رنگها میشوند؟ -4+ ۴) تیرهتر و سایهدارتر ۳) روشنتر ۲) زردتر بر اساس اصول پارچه بافی، ساختمان بافت مخملهای نخی و ابریشمی چگونه از یکدیگر متمایز میشود؟ ۱) در مخمل ابریشمی پرزها، تاری و در مخمل نخی پرزها، پودی هستند. ۲) در مخمل ابریشمی پرزها، پودی و در مخمل نخی پرزها، تاری هستند. ۳) پراکندگی پرزهای تاری در مخمل ابریشمی منظم و در مخمل نخی نامنظم است. ۴) پراکندگی پرزهای پودی در مخمل ابریشمی منظم و در مخمل نخی نامنظم است. در کدام نوع از طرح بافت سرژه تار و پود به طور مساوی در پشت و روی پارچه ظاهر می گردد؟ ۴) متقارن برای بافت حوله از چه روشی استفاده می شود؟ -44 ۲) یک سری نخ تار و دو سری نخ پود ۱) یک سری نخ تار و یک سری نخ پود ۴) دو سری نخ تار و دو سری نخ پود ۳) دو سری نخ تار و یک سری نخ پود کدام ترکیب رنگی زیر جهت ایجاد رنگ نارنجی روی پارچه پشمی ثبات مناسبی ندارد؟ -44 ۴) قرمزدانه- برگ مو ۳) روناس- اسیرک ۲) روناس– زردچوبه ۱) برگ مو- روناس از علائم طرح ريپس تاري، ايجاد ...... پارچه ميباشد. -40 ۲) خطوط کج راه صعودی در ۱) اشکال مربعی در ۴) خطوط یا رگههایی در جهت تار و در طول ۳) خطوطی در جهت پود و در عرض به کدام علت برخی از تارهای پارچهی روبهرو به صورت آزاد باقی مانده و بافته نشدهاند؟ ۱) میزان نبودن دهانهی کار- خرابی نقشهی بافت به کارگیری شانه معیوب - نخ کشی غلط از میل میلکها ۳) کار نکردن یک ورد- کشیدگی بیش از حد برخی از نخهای تار ۴) گره خوردگی در نخهای پشت شانه- شل بودن برخی نخهای پود چنانچه پارچههای تریکو و استرچ با نخ پنبهای دوخته شود کدام حالت ایجاد می گردد؟ ۲) استحکام بخیهها کم میشود. بخیهها پاره میشود. ۴) بخیهها صاف و یکنواخت نمی گردد. ۳) سرعت دوخت کم می گردد. به طور عمده نقشاندازی کدام یک از پارچههای سنتی به ترتیب پیش از چله کشی و در حین بافت صورت میگیرد؟ -44 ۱) ترمه-ماشته ۲) چادر شب- شعر ۳) دارایی- احرامی ۴) موج- زری طول نخی ۵۰ متر و وزن آن ۵ گرم است، نمرهی این نخ در سیستمهای متریک، فرانسه و تکس چقدر است؟ -49  $N_m(1), N_F(1), Tex(1 \circ \circ \circ)$  (7  $N_{m}(10), N_{F}(\Delta), Tex(100)$  (1  $N_m(1 \circ \circ), N_F(7 \circ \circ), Tex(1 \circ)$  (\*  $N_m(1\circ \circ \circ), N_F(\Delta \circ \circ), Tex(1)$  (\* درخت انار دارای ....... است و بیشترین مقدار آن در ........ موجود است.

۲) آهن- ساقه گياه

۱) تانن – کاسه میوه

۳) مازو- برگ گیاه

۴) کروم- ریشه گیاه

صفحه 501F اصول طراحی پارچه و لباس (انواع چاپهای سنتی و مدرن، طراحی پارچه با دست و کامپیوتر) به چه علت در چاپ سیلک، گاه ژلاتین روی پارچهی توری شابلون به راحتی نمیچسبد؟ ۱) غلظت ماده ژلاتین و ضخیم بودن ماده حساس روی سطح پارچه توری ۲) قرار دادن شابلون حساس شده در معرض نور قبل از مراحل انجام کلیشه ٣) ضعف در كنتراست فيلم نگاتيو تهيه شده خواه با متد عكاسي و يا طراحي ۴) درصد بیش از حد استفاده از ماده حساس کننده نسبت به حجم ماده ژلاتین خام كدام عبارت نادرست است؟ ۱) تصاویر نقشه بیتی (Bitmap)، دقیق تر از تصاویر برداری (vector) هستند. ۲) تصاویر بُرداری (vector)، به صورت معادلات ریاضی، در حافظه کامپیوتر ذخیره می شوند. ۳) تصاویر نقشه بیتی (Bitmap)، از کنار هم قرار گرفتن نقاط رنگارنگ گوناگون به وجود می آیند. ۴) حجم لازم برای ذخیره سازی تصاویر نقشه بیتی (Bitmap)، بیش از تصاویر بُرداری (vector) است. کاربرد ابزار «دیجیتایزر» چیست؟ ٢) طراحي الگو ۴) وارد کردن الگوهای دستی به کامپیوتر ٣) چاپ ديجيتال پارچه بدون الگوى از پيش طراحي شده ابزار «shapetool» در نرم افزار «corel draw» برای چه منظوری استفاده نمی شود؟ ٢) تغيير فرم خطوط ۱) تغییر رنگ خطوط ۴) تبدیل خط منحنی به خط راست ۳) اضافه کردن گره (Node) هیدرو سولفید سدیم در چاپ باتیک چه نقشی دارد؟ -10 ۱) ثبوت رنگ ۴) حل شدن مولکولهای رنگ ۳) برداشت رنگ قرمز ۲) رنگیذیری یارچه کدام دسته از رنگهای زیر، بیشترین پایداری را بر روی الیاف پنبه (سلولزی) دارا هستند؟ -18 ۴) خمی ۳) راکتیو ۲) گوگردی در كدام شكل از انواع چاپ پارچه، تركيب پودر الياف و خمير صمغي مورد استفاده قرار مي گيرد؟ -44 ۳) ترانسفر ۴) ترافارد ۲) فلوک ۱) سبرینگ کدام یک از رنگهای زیر، رنگ مناسب چاپ پارچه نمیباشد؟ -44 ۳) تینری ۴) راکتیو ۲) يېگمنت ۱) اسیدی گزینش غلظت دهندهها در چاپ پارچه، به کدام عامل بستگی ندارد؟ -19 ۴) روش چاپ ۳) درجه و پایه رنگ ۲) جنس یارچه ١) بافت يارچه کدام عبارت درباره تفاوت گلزنی و چیتگری مصداق ندارد؟ -9. ۱) در گلزنی از قالبهای محدود و در چیتگری از چندین قالب استفاده می شود. ۲) در چیتگری تنوع رنگی زیاد است اما در گلزنی حداکثر از یک یا دو رنگ استفاده میشود. ۳) در گلزنی پارچهها در مدت زمان کم تولید میشوند اما در چیتگری وقت زیادی لازم است. ۴) در چیتگری رنگها بی ثبات و به تقلید از پارچههای صنعتی و در گلزنی رنگها با ثبات هستند. در تهیه پارچههای قلمکار به شیوه سنتی، کدام اقدام پیش از سایر مراحل صورت میپذیرد؟ -91 ۴) سنگگیری ۲) مومکشی ٣) صباغي ۱) مهره کردن كدام مطلب صحيح است؟ -95 ۱) در چاپ غلتکی و روتاری برعکس اسکرین طرحها دارای سطوح نسبتاً زیاد هستند. ۲) در چاپ اسکرین میزان نفوذ رنگ در پارچه بهتر و بیشتر از چاپ غلتکی و روتاری است. ٣) طرحهای چاپ شده با ماشین غلتکی مشخص تر و شفاف تر از چاپ به شیوه اسکرین است. ۴) برای نقشهایی که دارای خطوط ریز هستند، غالباً چاپ اسکرین به کار میرود و چاپ غلتکی مناسب نیست. به منظور تهیه «واکس باتیک» به شیوه سنتی، در صورت کمبود سقز استفاده از کدام ماده مؤثر خواهد بود؟ -95 ۴) گوشنگ ۲) چوبک ٣) قاينفول با کدام توری در تکنیک چاپ سیلک اسکرین میتوان طرحهایی با جزئیات بیشتر چاپ کرد؟ -94 110 (4 10 (4 80 (T نقش سولفات آلومینیوم (زاج سفید) در چاپ باتیک چیست؟ -90 ۳) سفیدگری ۴) نرم شدن پارچه ۲) رنگ پذیری پارچه ۱) ثبوت رنگ کدام یک از کلافهای زیر مقاومت بالاتری را در چاپ از خود نشان میدهند؟ -98 ۴) آلومینیومی ۳) آهني ۲) یلاستیکی ۱) چوبی بهترین غلظت دهنده طبیعی مناسب برای چاپ پارچه کدام است؟ -97 ۴) نشاسته ۳) کتیرا ۲) صمغ ١) اقاقيا

# آخرین اخبار و اطلاعات آزمون کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

اصول طراحی پارچه و لباس	ع چاپهای سنتی و مدرن، طراحی پارچ	چه با دست و کامپیوتر)	501F صفحه ۰
کدام یک از چاپهای ز	سرعت بالاتری در تولید پارچه دا	ارند؟	
۱) روتاری	۲) دیجیتال	۳) برگردان	۴) سیلک اسکرین
بهترین رنگ، برای است	ه در چاپ باتیک کدام است؟		
۱) اسیدی	۲) خمی	۳) قلیایی	۴) نمکی
كدام مورد عامل منفى	روند چاپ پارچه میباشد؟		
۱) آهار پارچه	۲) رنگ پارچه	۳) جنسیت پارچه	۴) جذب رنگ پارچه
کدام یک از موارد زیر ه	<b>جاپ الیاف نایلون با مواد رنگزای</b>	اسیدی استفاده نمی گردد؟	
۱) فريتول	۲) تیواوره	۳) کربنات سدیم	۴) گليدوت
بهترین ماده برای شست	بریشم، بعد از چاپ باتیک، کدام	است؟	
۱) پودر شستشو	۲) صابون بدون سود	۳) صابونهای اسیدی	۴) مایع صابون
آثار هنري كدام هنرمن	گسترش چاپ سیلک اسکرین ب	بر هنر معاصر دوران خودش ک	مک شایانی کرد؟
۱) ايود لكن	۲) پابلو پیکاسو	۳) دونالد جاد	۴) کلاس اولدنبرگ
ساختار توری متالن چی	د؟		
۱) الياف نايلون با روكش	وم	۲) ترکیبی از الیاف استات	، و پلینوزیک
٣) الياف پلياستر با روا	ِ كَرُم يا استيل	۴) ترکیبی از الیاف پلیاس	ىتر و ويسكوز ريون
کدام یک در ترکیب مو	ِنگزای مخصوص چاپ تریکو است	نفاده نمیشود؟	
۱) الكل	۲) اگرافیکس	٣) اگراكنز	۴) بیندر
	ولسیون چاپ سیلک «بیندر» به		
۱) غلظت	۲) شفافیت	۳) ثبات	۴) ترکیب آب و حلالها
درجه حرارت مناسب و	ن، در چاپ باتیک کدام است؟		
۱) ۴۰ تا ۶۰ درجه	۲) ۶۰ تا ۸۰ درجه	۳) ۶۰ تا ۱۰۰ درجه	۴) ۸۰ تا ۱۲۰ درجه
كدام مورد بهترين حس	کننده مورد استفاده در فتو امول	لوسیون است؟	
۱) دیازو	۲) بیکرومات آمونیوم	۳) بی کرومات پتاسیم	۴) بی کربنات سدیم
کدام یک از عوامل زیر	شترین تأثیر در ثبات رنگهای او	ورینتی چاپ سیلک را دارد؟	
۱) گذشت زمان		۲) فشار توسط پرس	
۳) مواد تشکیل دهنده	نت	۴) حرارت توسط خشک	کن
بهترین جنس توری چا	سیلک اسکرین از نظر استحکام و	و دقت كدام است؟	
۱) پلاستیک	۲) پلی استر	۳) نايلون	۴) ویسکوز