



ام:

نام خانوادگی:

محل امضاء:



صبح پنجشنبه ۹۲/۱۱/۱۷



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

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

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

فرش ـ کد ۱۳۶۳

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
٣.	1	٣.	زبان عمومی و تخصصی	١
۵٠	۳۱	۲٠	تاریخ فرش ایران و جهان	۲
٨٠	۵۱	۳.	تولید فرش	٣
11.	۸١	٣.	شناخت فرش	۴

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

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

	Part A: Vocabula									
	<u>Directions</u> : Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each									
	sentence. Then mark your answer sheet.  Mrs. Harding herself was thin and frail but her son was a sixteen-year-old.									
1-										
	1) unbearable	2) verbose	3) sturdy	4) lethargic						
2-	Some tribes still	the more remote i	nountains and jungle	s of the country.						
	1) forego	2) inhabit	3) ensue	4) aggravate						
3-	The of coffee	brought Christine in	to the small cafe.							
	1) aroma	2) fragility	3) whim	4) badge						
4-	The client ou	ir proposal because th	ey found our present	ation banal and						
	unimpressive.									
	1) recognized	2) emulated	3) hailed	4) rejected						
5-	Immediately overco	ome by for the v	wrong he had done, I	lowered him to the floor						
	and tried to apologi	ze.								
	1) remorse	2) charity	3) stubbornness	4) esteem						
6-	A health inspector	zave instruction	is on how to correct t	4) esteem he problem; we all found						
	out how to handle t	he situation.		<b>F</b>						
		2) rudimentary	3) explicit	4) trivial						
7-	I the cold I	was getting by taking i	olenty of vitamin C n	ills and wearing a scarf.						
S.	1) vanished	2 )squandered	3) forestalled	4) penetrated						
8-				his money away? It was a						
O-	to me.	it to ciaim ins innerita	ince and then give an	ms money away. It was a						
		2) peril	3) glory	1) fragment						
9-	Uo was leter ecouse	d of writing lo	an and denosit recor	ds found quilty and						
9-	sontonged to three t	ears of imprisonment	an and deposit record	us, found guilty and						
	1) essential	2) fraudulent	3) vulgar	A) with:						
10-										
10-	- The question of how the murderer had gained entry to the house the police for several weeks.									
	1) exhilarated	2) assailed	3) countered	4) perpleyed						
I	TOTAL CONTRACTOR CONTR		3) countered	i) perpresed						
	Part B: Cloze Pa									
	Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits									
	each space. Then m	ark your answer sheet								
	Scuba diving is	a form of underwater	diving in which a	diver uses a self-contained						
	underwater breathing	annaratus (scuba) to b	reathe underwater							
	Unlike other mod	es of diving (11)	rely either on breatl	n-hold or on air pumped from						
	the surface scuba d	ivers carry their own	source of breathing g	as, (usually compressed air),						
				diver's umbilical and longer						
				be open circuit, in which						
		the surrounding								
				ed from a supply of feed gas						
	before being re-breat		(15) replemsif	ed from a supply of feed gas						
11-	1) that	2) on which they	3) which	4) they						
12-	1) allowing them		3) allowed them							
13-	1) exhausts	2) is exhausted to								
14-	를 하는 바람이 아이를 가는 것이 되었다. 그 사람들이 하는 기계를 가는 것이 되었다. 그 사람들이 가지 않는 것이 되었다. 그 사람들이		3) exhausting							
14-	1) where the gas brea		이 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<ul><li>2) which breathes the gas</li><li>4) in which the breathing gas</li></ul>						
15	3) the breathing gas		17 To 1 40 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
15-	<ol> <li>the oxygen is used</li> <li>uses the oxygen to</li> </ol>		2) the oxygen used							
	A LUSES THE OVVICEN TO	) De	4) used is the oxygen							

## 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

Vertical looms are undoubtedly more comfortable to operate. These are found more in city weavers and sedentary peoples because they are hard to dismantle and transport. There is no limit to the length of the carpet that can be woven on a vertical loom and there is no restriction to its width.

There are three broad groups of vertical looms, all of which can be modified in a number of ways: the fixed village loom, the Tabriz or Bunyan loom, and the roller beam loom. The fixed village loom is used mainly in Iran and consists of a fixed upper beam and a moveable lower or cloth beam which slots into two sidepieces. The correct tension is created by driving wedges into the slots. The weavers work on an adjustable plank which is raised as the work progresses.

The Tabriz loom, named after the city of Tabriz, is used in North Western Iran. The warps are continuous and pass around behind the loom. Tension is obtained with wedges. The weavers sit on a fixed seat and when a portion of the carpet has been completed, the tension is released and the carpet is pulled down and rolled around the back of the loom. This process continues until the rug is completed, when the warps are severed and the carpet is taken off the loom.

The roller beam loom is a traditional Turkish village loom, but is also found in Persia and India. It consists of two movable beams to which the warps are attached. Both beams are fitted with ratchets or similar locking devices and completed work is rolled on to the lower beam. It is possible to weave very long rugs by these means, and in some areas of Turkey rugs are woven in series.

#### 16- What does the paragraph preceding this passage most probably discuss?

- 1) Carpets that are time-consuming to weave
- 2) The origin of Iranian carpet-weaving
- 3) Carpet weaving in urban areas
- 4) Another type of looms

17-	The word	"they"	in paragraph	1 refers	to
-----	----------	--------	--------------	----------	----

- 1) Peoples
- 2) looms
- 3) weavers
- 4) cities

#### 18- Which of the following is TRUE about the vertical looms mentioned in paragraph 2?

- 1) All of them can be modified in one way only.
- 2) Just one of the three groups of looms is employed in Iran.
- 3) The loom group that is chiefly used in Iran is the fixed loom.
- 4) The fixed village loom is easier to operate than the other loom types.

#### 19- Being at the Tabriz loom, the weaver rolls the carpet round the back of the loom -------

- 1) when a portion of the carpet has been completed and the tension is relaxed
- 2) before the carpet-weaving process commences
- when he/she take his/her fixed seat
- 4) after the warps are cut off

### 20- Which of the following questions has NOT been answered in the passage?

- 1) What is the Bunyan loom made up of?
- 2) Where is the roller beam loom originally from?
- 3) Why are vertical looms more comfortable to operate?
- 4) In what loom are the warps continuous and pass around behind the loom?

## 21- According to the passage, the plank on which the weaver do their job ------.

- 1) is fixed in position
- 2) can be adjusted in height
- 3) is made longer as the work progresses
- 4) should be replaced with the ones that can be raised when work is in progress

### Passage 2

It was in Tabriz that carpets were first woven strictly for export. In the mid-nineteenth century, the Tabrizi merchants collected and sent to Europe, via Istanbul, old and used carpets from homes and other sources. These carpets became so popular that demand soon exceeded the supply. Acknowledging the dwindling availability of rugs and foreseeing their eventual exhaustion, the enterprising Tabrizi merchants set up carpet-weaving houses or factories, to fulfill the demand.

The weavers of Tabriz are among the most skilled in Iran. They use a hook that enables the weaver to tie a knot a second. The Tabriz hook consists of a knife, similar to that used in the other weaving centers, at the tip of <a href="which">which</a> is a small hook. This unique implement enables the weaver to isolate a pair of warp threads, loop a strand of wool around the warps, then cut the strand free, all in one continuous motion.

Because of their attractive designs and colors, the carpets of Tabriz are the most popular Oriental rugs in the west. Pastel colors such as ivory, pink, and blue, as well as the earth tones of brown, pistachio green, and rust, are commonly used. Red and navy blue are also used, but are not widely available on the western market.

# 22- According to paragraph 1, all of the following are FALSE about the carpets exported EXCEPT that they -------.

- 1) became popular with the people in Istanbul
- 2) were valuable due to their long life history
- 3) sold well enough to go beyond demand
- 4) were all produced in factories

23- The word "fulfill" in paragraph 1 could best be replac	d by
--	------

- 1) enhance
- 2) diminish
- 3) meet
- 4) eliminate

#### 24- What is the subject of paragraph 2?

- 1) An implement called "hook"
- 2) Tabrizi weavers' skill

3) Tying knots fast

- 4) The Iranian way of carpet weaving
- 25- The word "which" in paragraph 2 refers to -----.
  - 1) hook
- 2) knife
- 3) center
- 4) tip

## 26- All of the following are among the techniques used to develop the topic in paragraph 3 EXCEPT ------.

1) physical description

2) cause and effect

3) quick examples

- 4) appeal to authority
- 27- What is the tone of the passage?
  - 1) Descriptive
- 2) Curious
- 3) Cautious
- 4) Historical

## Passage 3

Kelims are woven (as opposed to knotted) carpets and, hence, are pileless. They are the oldest form of handmade rugs; in the past they have been neither widely available nor very popular. Yet recently they have gained acceptance and increased demand in the United States.

Woven carpets are not unique to a specific location; they are found throughout Iran, Turkestan, the Caucasus, Turkey, and elsewhere. These pileless carpets were made to be used as inexpensive floor coverings or as blankets or saddlebags.

The design of a Kelim is formed by colored weft threads, which are woven back and forth through the warp threads. In a design, when wefts of two different colors meet, small slits will occur, because the thread of a particular color is woven back to complete its own colored area of the design.

#### 28- It is TRUE that the popularity of Kelims in the United States ------

- 1) is as old as the history of Kelims themselves
- 2) is for their being woven but not knotted
- 3) began not a long time ago
- 4) will not last long

#### 29- Pileless carpets are those which ------

- 1) are the oldest form of handmade rugs, not of much appeal to people in the past
- 2) cannot be piled on one another without being damaged
- 3) are so called because they cannot be mass-produced
- 4) can be found in a specific location in Iran

## 30- The passage refers to all of the following as features of Kelims EXCEPT that they ------.

- 1) are more popular today than they were in the past
- 2) can be used as blankets to keep us warm
- 3) have designs determined by small slits
- 4) are not that expensive

#### تاریخ فرش ایران و جهان

	ندام کشور هستند؟	ر» یا «عرب باف» مربوط به اقوام ک	فرشهای معروف به «برب	-31
۴) مراکش	۳) مصر	۲) لیبی	۱) سودان	
	9.	برال در کدام کشور بافته میشدند	فرشهای معروف به آدمی	-44
۴) فرانسه		۲) انگلستان		
	, گرفته است؟	شته) تحت تأثير چه كساني شكل	قالی بافی اسپانیا (در گذ	-44
۴) مسیحیان مهاجر	10 <del>1 10</del> 10 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	۲) عثمانیهای مهاجم		
	قی کدام است؟	ل طرح حاشیه در فرشهای سلجوه	عمده ترین و متداول تریر	-44
۴) هراتی		۲) کوفی		
	شور کشف شدهاند؟	نامتقارن و دور یک تار در کدام کثا	قالیهای با گره متقارن، ا	-30
۴) هند		۲) عراق		
	ی جنگ در کجا بافته شدهاند؟	ه طرح «War Rugs» یا فرشها؛	اغلب فرشهای معروف ب	-48
۴) آذربایجان	50 46 20	۲) پاکستان		
	Wood West Control of the Control of	باه عباس دوم در دوره صفوی چه		-41
۴) نعمتالله جوشقانی	The state of the s	۲) غياثالدين جامي		
		دایی در فرش چین به شمار می آید		-47
۴) لوله کاغذ نقاشی	The state of the s	۲) شمشیر		
		م) از چه دورهای در فرش ایران روا		-49
۴) ایلخانی	۳) تیموری	۲) سلجوقی	۱) صفوی	

تاریخ فرش ایران و جهان آغاز فرشبافی در اسطورهشناسی ایرانی به دوران کدام پادشاه باز می گردد؟ ۴) کیومرث ۲) جمشید

-41 کلیت نقوش قالیهای سرزمینهای چین، ترکیه و هند به ترتیب در چه قالبهایی تعریف میشوند؟ ۲) نمادگرایانه \_ هندسی \_ طبیعت گرایانه ۱) طبیعت گرایانه \_ هندسی \_ نماد گرایانه

٣) نمادگرایانه \_ طبیعتگرایانه \_ هندسی ۴) هندسی \_ طبیعت گرایانه \_ نماد گرایانه

> فرشهای معروف به پولونز در کدام دوره و احتمالاً در کدام مناطق تولید شدهاند؟ -47

۴) صفویه \_ اصفهان، کاشان ٣) صفویه \_ تبریز، قزوین ۲) قاجار \_ تبریز، کرمان ۱) قاجار \_ اصفهان، کاشان

تغییر در ابعاد و اندازههای سنتی فرش ایران از چه دورهای و تحت تأثیر چه عاملی رخ داد؟ -44

 پهلوی ـ تقاضای بازارهای جهانی فرش ۱) قاجار ـ تقاضای داخلی ۴) صفوی ـ تحولات زیباییشناختی در فرش ۳) قاجار \_ تقاضای بازارهای جهانی فرش

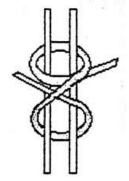
> تصویر گره متعلق به کدام منطقه میباشد؟ -44

> > ١) افشار (كرمان) ۲) بربر (مراکش)

۳) ترکیه

۴) هند

-4.



۴) شاہ عباس

نگارهها و بوتههای اقتباس شده از شیوه نگارگری هند در چه دورهای از فرشهای ایران مرسوم شد؟ -40 ۴) قاجاریه ٣) صفویه ۲) زندیه

> طرح و نقش غالب و شاخص در قالیهای معروف به سنگشکو چیست؟ -49

۴) لچک ترنج، جانوری ٣) ترنجدار، اسليمي ۲) محرمات، اسلیمی ۱) محرابی، پرندگان -44

به روایت تاریخ کدام یک از شاهان صفوی در طراحی قالی دستی داشته است؟ ۳) شاه طهماسب ١) شاه اسماعيل ۲) شاه سلطان حسینی

فرش «شوشا» تحت تأثیر طرح و رنگ کدام منطقه از فرش ایران است؟ -41

۴) کردستان ٣) اصفهان ۲) کرمان ۱) تبریز

ویژگی طرح قالیهای معروف به سالتنیگ چیست؟ -49 ۴) ترنج مرکزی بزرگ ۳) حاشیه تصویری ۲) کتیبه در حاشیه ۱) متن قابی

اوشاک از مناطق فرش بافی کدام کشور است؟ -0+

۴) ترکیه ٣) افغانستان ۲) ارمنستان ١) آذربايجان

تولید فرش (بافت، مواد اولیه و رنگرزی)

خواب فرعی راست به چپ در فرش نشانگر چیست؟ -01

٢) قالي به شيوه لول بافته شده است. ۱) قالی به شیوه تک پود بافته شده است.

۳) اولین چله از سمت راست فرش روی پود کلفت قرار دارد. ۴) اولین چله از سمت راست فرش زیر پود کلفت قرار دارد.

علت بروز تابر در قالی چیست؟ -55

٢) ضخامت غير استاندارد جلهها ١) ضخامت غير استاندار يودها

۴) شلی یا سفتی مقطعی چلهها در حین چله کشی قالی ٣) کشش بيش از حد پود نازک

استفاده از پود کلفت نازکتر از استاندارد قالی چه تأثیری بر آن دارد؟

۱) قالی سفت تر و موجب لول شدگی می گردد.

۲) موجب کجی و بالازدگی قالی میشود.

۳) شلی بافت و کوبیدگی قالی را موجب می شود.

۴) رجشمار بالا رفته و موجب ارزش بیشتر قالی می شود.

بافت قالی بر اساس نقشه ۱۶۰ رگ با کدام خامه دچار بالازدگی می گردد؟

۴) خامة ١٥ / دو لا ۲) خامهٔ ۱۸ دو لا ٣) خامة ١٤ دو لا ١) خامة ٢ / دو لا

	کدام عبارت بیانگر لول شدگی بغل فرش می گردد؟	-۵۵
۲) کشیدگی بیش از حد چلهها موجب آن میشود.	۱) شلی بیش از حد چلهها موجب آن میشود.	
۴) کلفتی بیش از حد استاندارد خامه مصرفی موجب آن میشود	۳) شلی بیش از حد پودها موجب آن میشود.	
	در صورت عدم دقت و مهارت در بریدن نهایی فرش از ر	-68
۳) تابر ۴	۱) لوچه شدن ۲) کیسی	
	پود نازک با کدامیک از اجزا قالی درگیری <u>ندارد؟</u>	-54
٣) چلهها ۴) پود کلفت	۱) گرهها ۲) شیرازهها	
	وسیله پهنا در قالیبافی کدام مناطق و با چه کاربردی مو	-51
0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۱) آذربایجان و کردستان ـ جلوگیری از پایین زدگی قالی	
۴) خراسان و گلستان ـ جلوگیری از ازدیاد طول قالی	۳) یزد و کرمان ـ جلوگیری از تو زدگی قالی	
	برای جلوگیری از کجی احتمالی درِ هنگام چله کشی منا	-59
	۱) چلهها در زیردار بیش از عرض آن در سر دار پخش ش	
۴) چلهها در زیر دار و سر دار یکسان پخش شوند.	۳) چلههای کناری را با بستن به کناره دار مهار نمایند.	
645 0 0 16 17 17060 PG PG 1446170 380	اصطلاح پود مواج و رندی یعنی چه؟	-9+
، ۳) پود نازک ـ کجی ۴) پود ضخیم ـ پایین زدگی	۱) پود نازک ـ بالازدگی ۲) پود ضخیم ـ بالازدگی	
	عایق گرمایی پشم زیاد است زیرا:	-81
	۱) فلس پشم باعث میشود که گرما منتقل نشود.	
minutes 10 project to	۲) پیوندهای سیستین داخل الیاف پشم گرمازا هستند.	
	۳) الیاف پشم دارای تجعد هستند و مقدار زیادی هوا را د	
15 (T) (T)	۴) کورتکس پشم دارای منافذ زیادی است که هوا را در	
	کدام عبارت در خصوص لیف پشم در حالت مرطوب صح	-88
	۱) افزایش استحکام می یابد زیرا در اثر تورم سطح مقطع	
	۲) کاهش استحکام می یابد زیرا در اثر تورم سطح مقطع	
	۳) کاهش استحکام مییابد زیرا در اثر تورم تعداد زیادی	
	۴) افزایش استحکام می ابد زیرا در اثر تورم پیوندهای هم	
	خاصیت برگشت پذیری لیف پشم به دلیل است	-88
	۱) کورتکس ۲) پیوند گوگردی	0.00
	هر چه درجه کریستالی الیاف بیشتر باشد کدام وضعیت	-84
۲) جذب آب و شکنندگی بیشتر الیاف ۴) الاستیسیته کمتر و ازدیاد طول بیشتر	هر چه درجه طریستای اینای بیشتر باستا ندام وضعیت ۱) جذب آب کمتر و چگالی بیشتر ۳) استحکام و اندیاد طول بیشتر	
	۱) سده ده از دردید حول بیستر	-85
	رطوبت بازیافتی استاندارد کدام یک از الیاف بیشتر است ۱) ابریشم ۲	-γω
۳) ویسکوز ۴) پشم	۱) بریسم دلیل فر و موج پشم کدامیک از موارد زیر است؟	
		66
V , .:   .   .   .   .     .		-88
۲) تفاوت در ساختار دو گانه مدولا ۲۴ شار ساختار کرد کار کرد کار	۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس	-88
۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس	۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس ۳) تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم	
۴) تقاوّت بین ساختاًر <sup>°</sup> کیوتیکل ّو کورتکس <b>شکیل میدهد</b> ؟	۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس ۳) تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تن	-88 -8 <b>V</b>
۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس	<ol> <li>تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس</li> <li>تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم</li> <li>کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا</li> <li>گلایسین</li> <li>گلایسین</li> </ol>	-84
۴) تقاوّت بین ساختاًر <sup>°</sup> کیوتیکل ّو کورتکس <b>شکیل میدهد</b> ؟	<ol> <li>تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس</li> <li>تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم</li> <li>کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا</li> <li>گلایسین</li> <li>کلایسین</li> <li>علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟</li> </ol>	
۴) تقاوّت بین ساختاًر کیوتیکل ّو کورتکس <b>شکیل میدهد</b> ؟ ۳) تیروسین ۴) آلانین	<ol> <li>تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس</li> <li>تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم</li> <li>کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا کالایسین</li> <li>گلایسین</li> <li>علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟</li> <li>وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم</li> </ol>	-84
۴) تقاوّت بین ساختاًر کیوتیکل ّو کورتکس شکیل میدهد؟ ۳) تیروسین ۴) آلانین پشم	<ol> <li>تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس</li> <li>تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم</li> <li>کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا کالیسین</li> <li>گلایسین</li> <li>گلایسین</li> <li>علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟</li> <li>وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم</li> <li>وجود برخی فلسهای جاذب الرطوبه در سطح الیاف په</li> </ol>	-84
<ul> <li>۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس</li> <li>شکیل میدهد؟</li> <li>۳) تیروسین</li> <li>۴) آلانین</li> <li>پشم</li> <li>کولهای آب به راحتی در آن نفوذ نمایند.</li> </ul>	<ol> <li>تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس</li> <li>تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم</li> <li>کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا         <ol> <li>گلایسین</li> <li>گلایسین</li> <li>گلایسین</li> <li>علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟</li> <li>وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم</li> <li>وجود برخی فلسهای جاذب الرطوبه در سطح الیاف پای وجود کانال مرکزی در لیف پشم که باعث می شود ملا</li> </ol> </li> </ol>	-84
<ul> <li>۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس</li> <li>شکیل میدهد؟</li> <li>۳) تیروسین</li> <li>۴) آلانین</li> <li>پشم</li> <li>کولهای آب به راحتی در آن نفوذ نمایند.</li> </ul>	۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس ۳) تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا ۱) گلایسین ۲) سرین علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟ ۱) وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم ۲) وجود برخی فلسهای جاذب الرطوبه در سطح الیاف پا وجود کانال مرکزی در لیف پشم که باعث می شود مانه وجود گروههای آبدوست در زنجیرهای ملکولی و داش	-9V -9A
<ul> <li>۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس</li> <li>۳) تیروسین</li> <li>۴) آلانین</li> <li>پشم</li> <li>کولهای آب به راحتی در آن نفوذ نمایند.</li> <li>شتن حدود ۷۰درصد مناطق آمورف در ساختمان آنها</li> </ul>	<ul> <li>۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس</li> <li>۳) تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم</li> <li>کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا گلایسین</li> <li>۱) گلایسین</li> <li>علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟</li> <li>۱) وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم</li> <li>۲) وجود برخی فلسهای جاذب الرطوبه در سطح الیاف پا وجود کانال مرکزی در لیف پشم که باعث میشود ملآ</li> <li>۳) وجود گروههای آبدوست در زنجیرهای ملکولی و داش</li> <li>کدام عبارت صحیح میباشد؟</li> </ul>	-84
<ul> <li>۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس</li> <li>شکیل میدهد؟</li> <li>۳) تیروسین</li> <li>۴) آلانین</li> <li>پشم</li> <li>کولهای آب به راحتی در آن نفوذ نمایند.</li> <li>شتن حدود ۷۰ درصد مناطق آمورف در ساختمان آنها</li> <li>۲) سریسین باعث نرمی و لطافت ابریشم می گردد.</li> </ul>	۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس ۳) تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم کدام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا ۱) گلایسین ۲) سرین علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟ ۱) وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم ۲) وجود برخی فلسهای جاذب الرطوبه در سطح الیاف پش وجود کانال مرکزی در لیف پشم که باعث میشود ملگ) وجود گروههای آبدوست در زنجیرهای ملکولی و داشکدام عبارت صحیح میباشد؟ ۱) فیبروئین دارای گروههای جانبی گوگرددار است.	-9V -9A
<ul> <li>۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس</li> <li>شکیل میدهد؟</li> <li>۳) تیروسین</li> <li>۴) آلانین</li> <li>کولهای آب به راحتی در آن نفوذ نمایند.</li> <li>ستن حدود ۷۰ درصد مناطق آمورف در ساختمان آنها</li> <li>۲) سریسین باعث نرمی و لطافت ابریشم می گردد.</li> <li>۴) سریسین به صورت غلافی روی فیبروئین را پوشانده است.</li> <li>۴) سریسین به صورت غلافی روی فیبروئین را پوشانده است.</li> </ul>	۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس ۳) تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم ۲دام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا ۱) گلایسین ۲) سرین علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟ ۱) وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم ۲) وجود برخی فلسهای جاذب الرطوبه در سطح الیاف پا وجود کانال مرکزی در لیف پشم که باعث میشود ملآ ۴) وجود گروههای آبدوست در زنجیرهای ملکولی و داش کدام عبارت صحیح میباشد؟ ۲) فیبروئین دارای گروههای جانبی گوگرددار است. ۳) باندهای سیستئین در ابریشم وجود دارد.	-9V -9A -99
<ul> <li>۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس</li> <li>۳) تیروسین</li> <li>۴) آلانین</li> <li>پشم</li> <li>کولهای آب به راحتی در آن نفوذ نمایند.</li> <li>شتن حدود ۷۰ درصد مناطق آمورف در ساختمان آنها</li> <li>۲) سریسین باعث نرمی و لطافت ابریشم می گردد.</li> <li>۴) سریسین به صورت غلافی روی فیبروئین را پوشانده است.</li> <li>اسیدی یکنواخت شونده سبب می شود.</li> </ul>	۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس ۳) تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم ۲دام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا ۱) گلایسین ۲) سرین علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟ ۱) وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم ۲) وجود برخی فلسهای جاذب الرطوبه در سطح الیاف پا وجود کانال مرکزی در لیف پشم که باعث میشود ملک ۴) وجود گروههای آبدوست در زنجیرهای ملکولی و داش کدام عبارت صحیح میباشد؟ ۲دام عبارت صحیح میباشد؟ ۱) فیبروئین دارای گروههای جانبی گوگرددار است. ۳) باندهای سیستئین در ابریشم وجود دارد.	-9V -9A
<ul> <li>۴) تقاوت بین ساختار کیوتیکل و کورتکس</li> <li>شکیل میدهد؟</li> <li>۳) تیروسین</li> <li>۴) آلانین</li> <li>کولهای آب به راحتی در آن نفوذ نمایند.</li> <li>ستن حدود ۷۰ درصد مناطق آمورف در ساختمان آنها</li> <li>۲) سریسین باعث نرمی و لطافت ابریشم می گردد.</li> <li>۴) سریسین به صورت غلافی روی فیبروئین را پوشانده است.</li> <li>۴) سریسین به صورت غلافی روی فیبروئین را پوشانده است.</li> </ul>	۱) تفاوت در ساختار دوگانه کورتکس ۳) تفاوت در اندازه فلسهای سطح پشم ۲دام اسید آمینه بیشترین میزان فیبروئین ابریشم را تنا ۱) گلایسین ۲) سرین علت آب دوست بودن الیاف پشم چیست؟ ۱) وجود بخش پاراکورتکس در داخل لیف پشم ۲) وجود برخی فلسهای جاذب الرطوبه در سطح الیاف پا وجود کانال مرکزی در لیف پشم که باعث میشود ملآ ۴) وجود گروههای آبدوست در زنجیرهای ملکولی و داش کدام عبارت صحیح میباشد؟ ۲) فیبروئین دارای گروههای جانبی گوگرددار است. ۳) باندهای سیستئین در ابریشم وجود دارد.	-9V -9A -99

이 가는 가는 가는 가는 가는 것이 되었다. 그는 가는 가는 것이 되었다.	
اساس سیستم رنگی سی . آی . ایی (CIE) بر پایهاست.	-41
۱) اختلاط افزایشی نورهای قرمز، سبز و آبی ۲) اختلاط افزایشی رنگهای قرمز، زرد و آبی	
۳) اختلاط کاهشی نورهای قرمز، سبز و آبی ۴) اختلاط کاهشی رنگهای قرمز، زرد و آبی	
حالت رنگینههای اسیدی سوپر میلینگ در محلول چگونه است؟	-44
۱) امولسیون ۲) دیسپرسیون ۳) کلوئیدی ۴) مولکولی	
پایه ساختاری کدام جفت از مواد رنگزای زیر از انواع نفتوکینون است؟	-٧٣
۱) نیل، وسمه ۲) اسپرک، جاشیر ۳) روناس، قرمزدانه ۴) پوست گردو، حنا	
ب) مین، وست کاربرد سریشم در رنگرزی پشم با نیل چیست؟	-44
이 무리 이 가게 되었다.	= 100
۱) کمک به احیای نیل ۲) برای پیشگیری از پوسیدگی پشم	
۳) برای تثبیت رنگ نهایی نیل روی الیاف ۴) برای کاهش میزان قلیایی سود سوزآور یا آمونیاک	
در قدیم برای قلیایی کردن محیط رنگرزی نیل از چه موادی استفاده میکردند؟	-42
۱) سوختهی گیاهان ۲) زاج سفید ۳) زاج سبز ۴) پوست بلوط	
مکانیزم نگهداری رنگزای نیل روی پشم کدامیک از حالتهای زیر است؟	-48
۱) پیوند یونی ۲) پیوند هیدروژنی ۳) پیوند کوالانسی ۴) نامحلول شدن	
عمل دندانه دادن در رنگرزی پشم با رنگینههای دندانهای با یک شیفت همراه است و افزایش میدهد.	-77
۱) باتوکرومیک ـ سرعت رنگرزی را	
۲) هیپوکرومیک ـ سرعت رنگرزی را ۲) هیپوکرومیک ـ سرعت رنگرزی را	
۳) هیپو کرومیک ـ شرطت رکاوری را ۳) هیپوکرومیک ـ ثباتهای رنگی را روی کالا	
۴) باتوکرومیک ۔ ثبات های رنگی را روی کالا	
کدام یک از روشهای دندانه کردن در رنگرزی پشم با رنگزاهای طبیعی منجر به رنگ همانندی مشکل تر می گردد؟	-47
۱) بعد از رنگرزی	
۳) به روش احیاء ۴	
دمای بالای رنگرزی در کالای ابریشمی سبب	-44
۱) هیدرولیز سریسین میشود. ۲) هیدرولیز فیبروئین میشود.	
۳) شکستن پیوندهای گوگر دی می شود. ۴ ) ابریشم لیف مقاوم در برابر حرارت است.	
۳) شکستن پیوندهای گوگردی میشود. ۴) ابریشم لیف مقاوم در برابر حرارت است. در دندانه دادن الیاف بیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده میشود؟	-4+
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده میشود؟	-4.
	-4•
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده میشود؟	-4•
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده میشود؟ ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید فرمیک	-**
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده میشود؟ ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)	-41
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده میشود؟ ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی) نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده میشود، نماد چه مفهومی است؟	
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده میشود؟  ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده میشود، نماد چه مفهومی است؟  ۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی	-41
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  ۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟	
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  ۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟ ۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان	-A1 -A7
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگاره ی طاووس که بیشتر در بافته های بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  ۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشه های قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  ۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟	-41
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده میشود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده میشود، نماد چه مفهومی است؟  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار میرود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) صف ۲) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم	-^1 -^* -^*
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  ۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  ۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  ۱) صف ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟	-A1 -A7
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگاره ی طاووس که بیشتر در بافته های بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  ۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشه های قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  ۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  ۱) صف ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟	-^1 -^* -^*
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگاره ی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابههای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) صف ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  (۱) اسرار کهکشان ۲) باروری ۳) نادگی پس از مرگ	-^1 -^* -^*
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  ۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگاره ی طاووس که بیشتر در بافته های بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  ۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشه های قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  ۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  ۱) صف ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟	-^1 -^* -^*
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگاره ی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابههای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) صف ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  (۱) اسرار کهکشان ۲) باروری ۳) نادگی پس از مرگ	-A1 -A7 -A7 -A6
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) صف ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  (۱) اسرار کهکشان ۲) باروری ۴) فناناپذیری و زندگی پس از مرگ ۳) تمایل به ازدواج ۴) فناناپذیری و زندگی پس از مرگ ۳) فناپذیری و زندگی پس از مرگ	-A1 -A7 -A7 -A6
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  () اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  () تولد ۴) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  () کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  () صف ۲) محرابی درختی ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  () اسرار کهکشان ۲) مربوط به کجاست؟  ۳) تاروری و زندگی پس از مرگ ۴) تبریز طرح و نقش «کوزه کُنانی» مربوط به کجاست؟  () نائین ۲) مشهد ۳) کاشان ۴) تبریز فرش ایران از آثار کدام طراح است؟	-A1 -A7 -A7 -A6
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  نگارهی طاووس که بیشتر در بافتههای بختیاری و شاهسون دیده می شود، نماد چه مفهومی است؟  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) صف ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  (۱) اسرار کهکشان ۲) مروط به کراست؟  (۱) سارر کهکشان ۳) نائین « روط به کراست؟  (۱) نائین ۳) کاشان ۴) تبریز شروح در مورهٔ فرش ایران از آثار کدام طراح است؟ فرش با طرح درختی معروف به فرش ملیت یا درخت قومیتها، موجود در موزهٔ فرش ایران از آثار کدام طراح است؟  (۱) ماشم شاهرخی ۲) حسین مصورالملکی ۳) حسین طاهرزاده بهزاد ۴) فرصت الدوله شیرازی	- 1
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) کاشان ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  (۱) اسرار کهکشان ۲) مربوط به کجاست؟  (۱) سار کهکشان ۳) مناباروری و زندگی پس از مرگ ۴) نائین ۳) مربوط به کجاست؟  (۱) نائین ۲) مشهد ۳) کاشان ۴) تبریز و شرش با طرح درختی معروف به فرش ملیت یا درخت قومیتها، موجود در موزهٔ فرش ایران از آثار کدام طراح است؟ فرش با طرح درختی معروف به فرش ملیت یا درخت قومیتها، موجود در موزهٔ فرش ایران از آثار کدام طراح است؟ نقش حاشیه نشان داده شده به چه نام شهرت دارد؟	-A1 -A7 -A7 -A6
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) کاشان ۲) محرابی درختی ۴) محرابی درخت ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  (۱) سارر کهکشان ۲) مربوط به کجاست؟  (۱) سارر کهکشان ۳) مربوط به کجاست؟  (۱) نائین ۲) مشهد ۳) کاشان ۴ ترون و زندگی پس از مرگ ۴) تبریز طرح و نقش «کوزه کنانی» مربوط به کجاست؟  (۱) نائین ۲) مشهد ۳) کاشان ۴) تبریز شره باطرح درختی معروف به فرش ملیت یا درخت قومیتها، موجود در موزهٔ فرش ایران از آثار کدام طراح است؟  (۱) ماشم شاهرخی ۲) حسین مصورالملکی ۳) حسین طاهرزاده بهزاد ۴) فرصت الدوله شیرازی نقش حاشیه نشان داده شده به چه نام شهرت دارد؟	- 1
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) صف ۲) محرابی درختی ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  (۱) اسرار کهکشان ۲) مربوط به کجاست؟  (۱) سارر کهکشان ۲) مربوط به کجاست؟  (۱) نائین ۲) مشهد ۳) کاشان ۴) تبریز فرش ایران از آثار کدام طراح است؟  (۱) نائین ۲) مشهد ۳) کاشان ۴) تبریز شرش ما بیا درخت قومیتها، موجود در موزهٔ فرش ایران از آثار کدام طراح است؟ فرش با طرح درختی معروف به فرش ملیت یا درخت قومیتها، موجود در موزهٔ فرش ایران از آثار کدام طراح است؟ نقش حاشیه نشان داده شده به چه نام شهرت دارد؟  (۱) هراتی	- 1
در دندانه دادن الیاف پیش از رنگرزی به روش ترش از چه اسیدی استفاده می شود؟  (۱) اسید استیک ۲) اسید تارتاریک ۳) اسید سولفوریک ۴) اسید فرمیک شناخت فرش (طرح و نقش، اقتصاد و ارزیابی)  (۱) تولد ۲) چشم زخم ۳) خوش اقبالی ۴) زندگی نقشهٔ کشمیری از نقشههای قدیمی کدام یک از مناطق بافندگی زیر به شمار می رود؟  (۱) کاشان ۲) جوشقان ۳) سنندج ۴) کرمان طرح تشکیل شده از محرابهای چسبیده به هم چه نام دارد؟  (۱) کاشان ۲) محرابی درختی ۴) محرابی درخت ۳) محرابی قندیلی ۴) نقش ناظم طرح درخت زندگی در قالی نماد کدام یک از موارد زیر می باشد؟  (۱) سارر کهکشان ۲) مربوط به کجاست؟  (۱) سارر کهکشان ۳) مربوط به کجاست؟  (۱) نائین ۲) مشهد ۳) کاشان ۴ ترون و زندگی پس از مرگ ۴) تبریز طرح و نقش «کوزه کنانی» مربوط به کجاست؟  (۱) نائین ۲) مشهد ۳) کاشان ۴) تبریز شره باطرح درختی معروف به فرش ملیت یا درخت قومیتها، موجود در موزهٔ فرش ایران از آثار کدام طراح است؟  (۱) ماشم شاهرخی ۲) حسین مصورالملکی ۳) حسین طاهرزاده بهزاد ۴) فرصت الدوله شیرازی نقش حاشیه نشان داده شده به چه نام شهرت دارد؟	- 1

۴) قشقایی ـ ترکیه

طرح «ناظم» مربوط به کدام ایل است و در کدام کشور غیر از ایران بافته می شود؟ -44

٣) قشقایی ـ هند ٢) شاهسون ـ آذربایجان ۱) بلوچ \_ پاکستان

> «سربند» در طراحی قالی به چه نقشی می گویند؟ -19 ۱) قابی که گردش اسلیمی از آن شروع شده باشد.

۳) قابی که داخل آن با بند اسلیمی تزئین شده باشد.

نقش مقابل به چه نام شهرت دارد؟ -9.



۲) قابی که گردش ختایی از آن شروع شده باشد.

۴) ابتدای گردش حلزونی در متن فرش را گویند.

۱) بته مرغی

۲) بته عقابی

۳) بته کردستانی

۴) بته کشمیری

شاخصه طراحی فرش گروس چه نقشی مایهای میباشد؟ ١) قاب قرآني ٢) ىتە حقە

حاشیه (فرشتگان) متعلق به کدام قالی معروف دوره صفویه است؟ -95

۱) شکارگاه موزه وین

۲) شکارگاه موزه میلان

٣) قالي چلسي موزه لندن

۴) قالی شیخ صفی موزه لندن

۴) اسلیمی دهن اژدری

۴) گرگان (گنبد)

۴) بخت و اقبال

۴) ورامین

طرح معروف به دسته یاوری متعلق به کدام ناحیه میباشد؟ -98 ۲) زنجان (بیدگنه) ۱) بیجار (تکاب)

نماد نقش ستاره دارای چه مفهومی در دستبافتهها است؟ -94

۲) شادمانی ۱) قدرت و شجاعت

نگاره شاخ قوچ در دستبافتهها دارای چه مفهومی است؟ -90 ۱) نشانهی روح مردگان

۳) حفاظت در برابر جانوران

طرحهای جنگلی، کشمیری، خانهبندی و حاشیه لاله در کدام منطقه قالیبافی رواج دارند؟ -98 ۳) ساروق ۲) جوشقان

برای تابع تقاضای مصرفکنندههای کالای نرمال، با افزایش در آمد کدام تغییرات زیر بدست خواهد آمد؟ -94 ۲) تابع تقاضا به سمت چپ، مقدار مصرف افزایش

١) تابع تقاضا به سمت چپ، مقدار مصرف كاهش

٣) تابع تقاضا به سمت راست، مقدار مصرف افزایش

منحنی درآمد مصرف کننده (ICC)، نشان دهندهی: -91 درآمد و مقدار خرید از ۲ کالاست.

۳) قیمت و مقدار خرید از ۲ کالای مکمل میباشد.

قالیهای کدام یک از مناطق قالیبافی در حجم کمتر و با ارزش اقتصادی بیشتری صادر می گردد؟ -99 ۲) قم ۱) بیجار

۲) قیمت و مقدار خرید از ۲ کالاست.

۴) نیروی جاودانگی و قدرت و شجاعت

۴) قیمت و مقدار خرید از ۲ کالای جانشین میباشد.

۴) تابع تقاضا به سمت راست، مقدار مصرف کاهش

٣) كاشان

۳) اسلیمی گلدار

۳) گلپایگان (ویست)

۲) نشانهی شادمانی و لذت

۳) پیوند خانوادگی

در بازارهای فروش فرش دستبافت خارج از کشور خواهد	دت چه تأثیری د	ن داخلی تولید در کوتاه م	افزایش قیمت ارز در بازارهای	-1
			داشت؟	
		. گذاشت.	۱) تأثیری بر قیمتها نخواهد	
		ماي هدف كاهش مييابد.	۲) درخواستهای خرید بازاره	
	بش مىدهد.	ردد و مزیت رقابت را افزای	٣) موجب كاهش قيمت ميءً	
			۴) موجب افزایش قیمت می ً	
ر تر و پراهمیت تر می باشد؟	33 Table (5, 175)		تأثير كدام ويزكى قالى جهت	-1+1
		(프리아) (1) (1프라카) (1) (1)(1) (프라아) (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	۱) رنگ	
2			مفهوم توليد ناخالص ملى چي	-1.7
			۱) هزینه ای که در طی یک س	
.د.	نصاد تولید می شو		۲) ارزُش کلیه کالاهایی که د	
			٣) ارزش كليه كالاها و خدما	
مالیات دریافتی توسط دولت	manifely and a second s			
			در کدام یک از مناطق قالیباه	-1.5
۴) بوكان	۳) تبریز	۲) کاشان	۱) مراغه	
		كدام منطقه متداول است	بافت گلیم خمیده چاکدار در	-1.4
ن ۴) کردستان	۳) کرمار	۲) خراسان	١) آذربايجان	
		كمن كدام است؟	شيوه عالب بافندگی قالی تر'	-1+0
نامتقارن، تخت بافت، تک پود	۲) گره ن	و پود	۱) گره نامتقارن، لول بافت، د	
متقارن، تخت بافت، دو پود	۴) گره ه	پود	۳) گره متقارن، لول بافت، دو	
	است؟	کدام یک از موارد بیشتر ا	مقاومت ریشههای (چله) در	-1.8
تاب ۴) سهلا سهگرد	٣) دولا	۲) یکلا تاب	۱) یکلا گرد	
		مسه فارس چگونه است؟	سبک بافت تیرہ عرب ایل خ	-1.4
ده و آذری بافت ۴) دو پوده و فارسی بافت	ت ۳) دو پو	۲) یک پوده و آذری باف	۱) یک پوده و فارسی بافت	
	ىشود؟	، در چه منطقهای تولید م	بیشترین فرشهای خود رنگ	-1+4
س در استان خراسان جنوبی	۲) فردو،		۱) بادرود در استان اصفهان	
ش در استان خراسان جنوبی	۴) درخنا	, شمالی	۳) جرگلان در استان خراسان	
		ى:	در اجرای شیوه مرمت پیوند:	-1.9
		یوه مغزی مرمت می گردند	۱) چلههای آسیب دیده به ش	
	د.	يوه بطلمه مرمت مي گردن	۲) چلههای آسیب دیده به ش	
	رمت می گردند.	ههای متناسب تابیده و مر	۳) چلههای آسیب دیده با چا	
سوزن دوخته میشود.	ر محل آسيب با ،	ت جداگانه بافته شده و در	۴) بخش آسیب دیده به صور	
		ئدام است؟	شرايط تعادل مصرف كننده	-11•
بودجه صعودی باشد.	۲) خط		۱) کشش بزرگتر از یک باشد	
ی بیتفاوتی و خط بودجه مماس بر یکدیگر باشند.	۴) منحن	ه مبداء مقعر باشد.	٣) منحني بي تفاوتي نسبت بـ	