Roll No.	

Answer	Sheet	No

Sig.	of	Invigilato
-		-

CLOTHING AND TEXTILE SSC-II

SECTION - A (Marks 12)

Sec It s	ction-A) Minutes	SE			TILE SSO	2-11	
Sec It s	ction-A	Minutes		ECTION -	A (Mar	ks 12)		StudentBount
It s	ction-A							
	should	be complete	d in the	arts of this se first 20 min ed. Do not us	utes and	handed over	ed on the to the C	question paper itself. entre Superintendent.
Circle				C / D. Each p				-
(i)		n is also called			art Carries	one mark.		
.,	Α.	Silk	B.	Cotton	C.	Wool	D.	None of these
(ii)	In wh	D700000	22.0	lon fibre disso		VV001	D.	None of these
2050	Α.	Petrol	B.	Dettol	C.	Phenol	D.	Kerosene oil
(iii)	How r	nany types of	7		٥.	,		. Colodolid Oil
	A.	2	В.	3	C.	6	D.	8
(iv)	Rayor	fibre shines I	ike				:=:	950
	A.	Cotton	B.	Nylon	C.	Silk fibre	D.	Linen
(v)	Which	of the following	ng is used	to remove wa	x stain fro	m clothes fibre?		
	A.	Glycerin			В.	Petrol		
	C.	Water			D.	Carbon tetra	chloride	
(vi)	Which	of the following	ng fibres a	are mixed to m	anufacture	wash-n-wear fa		
	A.	Polyester ar			B.	Orlon and Co		
	C.	Nylon and L	inen		D.	Acetate and	Wool	
(vii)	Which	natural fibre of	loes NOT	require spinni	ng proces	s?		
	A.	Cotton	B.	Wool	C.	Silk	D.	All of these
(viii)	In dry	cleaning the c	lothes are	e washed with		_*		
	A.	Water	B.	Petrol	C.	Soap	D.	Steam
(ix)	When	cotton is burn	t, it smells	s like burning _				
	Α.	Paper	B.	Hair	C.	Plastic	D.	Wood
(x)	Voila f			у				
	Α.	Satin weave			B.	Pile weave		
	C.	Plain weave			D.	Twill weave		
xi)				thread in or	ne minute.			
	Α.	2-3 inches			B.	4-5 inches		
	C.	8-9 inches			D.	9-10 inches		
xii)		bre swells in _						
	Α.	Acetone			B.	Cold Hydroch	loric Acid	
	C.	Ammonia			D.	Acetic Acid		
or Ex	aminer	s use only:		-		-		
							r	
					Total	Marks:		12

Roll No.

Answer Sheet No.	4.
Allower Officer No.	

Stitute Ant Bounty, Com

Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator._____

پارچه بافی اور لباس . ایس ایس سی-۱۱

		(كل تمبر:12	حته اوّل(20 منٹ	وقت:
زت جین _لیڈیٹس کا استعال منوع ہے۔	دوباره لكصنى اجا	عوالي روياجات كاك	لكريكناهم مركات	ك الكويهل بين منت يش كم	عی ویے جا کیں۔	(210) 2011-1-	حتهاةل لازي	نوث:
-4	وكاايك نمبر	دائره لگائیں۔برجر	جواب کے گرد	ج رد میں سے درست	لف ربرر	ديه محئة القاظ يعني ا	:1/	سوال نمب
				المهاجا تا ہے۔	Ś¢	صنوعی	رے آن کوم	(i)
درج شدہ میں سے کوئی نہیں	-)	اون	-2			ريشم		
(7.11						ریشهٔ کس محلول میں ڈالنے۔ '		(ii)
مٹی کا تیل	- ,	فينول	-&	ۋ يۇل		پٹرول بشے کتی قتم کے ہوتے ہیں؟		/IIIV
8	- 3	6	-2	3		ے کا م <i>ے ہو</i> تے ہیں: 2		(iii)
						اریشے کی چمک		(iv)
لينن	-3	ریم کےریشے	-2			سوتی		
						یموم کاواغ کس چیز کی مدو		(v)
كاربن شيثر اكلورا ئيله	- 3	پانی				كليسرين		
				کن ریشوں کوملا کر بنائے جا۔				(vi)
		اورلان اور سوتی				پولی ایسٹر اور رکیٹم	الف	
		اليي شيف اور اون	~ 3			نائيلون ادر کينن	-2	
				ں ہوتی؟	باضرورت تهي	ں میں کس ریشے کو کا نے کے	قدرتی ریثو	(vii)
درج شده تمام	-)	ريثم	-2	اول		کیاس	الف	
					ياجاتا ۽؟	، بیں کپڑ وں کو کس سے دھو	ڈرائی کلینٹک	(viii)
بحاپ	- 3	صابن	-2	پٹرول	- -	يانى	الف	
				جلنے کی ټُو آتی ہے۔	۷	ن کیڑے میں سے	جلنے ہے سوہ	(ix)
کلڑی	- 3	بإاشك	-2	يال		كاغذ	الف	
						ل بنائی میں بنایاجاتا ہے؟		(x)
ٹو بل بنائی	-,3	سادەينائى	-2			ساشن بنائی		
				-408		ایک منٹ میں		(xi)
		عارے پانچ انچ				دو سے تین اپنج	الف	
		نوے دی ایج	~)			آٹھ سےنوانچ	-3-	
				?	پھول جا تا ہے	ر رجہ زیل میں ہے کس میں	اونی ریشهمنا	(xii)
	ينز	مصنڈے ہائیڈر وکلورک				اليى تون	الف	
	(Acetic	اليئ تك ايسة (acid	~ 2			امونيا	-2	
					, 2			200
	رده تمبر:	حاصل ر	12	:	كل نمبر		:0	برائے محتج

CLOTHING AND TEXTILE SSC-II

SHILDEN BOUNTY COM

Total Marks Sections B and C: Time allowed: 2:40 Hours NOTE:- Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly. SECTION - B (Marks 33) Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. Q. 2 How is the wool fibre identified?

 $(11 \times 3 = 33)$ Write down the characteristics of silk fibre. (ii) What is meant by 'mercerization' process in the manufacture of cotton fabric? (iii) (iv) What are the sources of Nylon fibre? Write down the characteristics of Acetate fibre. (v) How can you mend the clothes for re-use? (vi) Write down the uses of Wool. (vii) (viii) What is meant by Drafting? Briefly write the characteristics of Orlon. (ix) Name any three methods of stain removal from fabrics. (x) Write down the method of giving accurate measurement. (xi) Write down the characteristics of Nylon fibre. (xii) How is glazing added to cotton fabric? (xiii) What are the methods of manufacturing fabric? Write down their names. (xiv) Write down any three properties of Rayon fibre. (XV) SECTION - C (Marks 20) $(2 \times 10 = 20)$ Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. Describe the manufacturing process of silk fibre and characteristics of silk clothes (fabric).

Note: Q. 3

Write a note on the manufacturing and chemical components of Acetate fibre. Q. 4

Methods of storage of clothes Principles of laundry Write notes on the following: Q. 5

حقه دوم (گل نمبر 33)

سوال نمبرا: مندرجه ذيل ابتراء مل ع مياره (11) كتين عيارسطرول تك محدود جوابات كعين: (11x3=33)اونی رہنے کی پیچان کیے کی حاتی ہے؟ (i) ریشم کے ریشے کی خصوصات تح بر سیجے۔ موتی کیڑے کے تکلیلی عل میں مرسرائیزیشن (Mercerization) سے کیا مراد ہے؟ (iii) نائيلون كاريشكن وسائل عے حاصل كياجاتا ہے؟ (iv) الی ٹیٹ کے ریشہ کی خصوصات تج رکزیں۔ لباس كودرست كرك كيونكر قابل استعال بنايا جاسكتا ہے؟ اون کے استعال تح رکزیں۔ (vi) (vii) اورلان كي خصوصات مخضراتح ركرس (viii) (ix) كيرُون عداغُ دهياً تارخ كونى عنين طريقون كام تعين- (Xi) صحیح ناب دینے کاطریقہ تح مرکزیں۔ (x) نائيلون كەرىشے كى خصوصيات تحريركريں۔ موتی کیڑے میں چک (Glazing) سطرح پیدا کی جاتی ہے؟ (xii) (xiii)

کیٹر اکن طریقوں ہے بنایا جاتا ہے؟ نام کھیں۔ (xiv) رے آن کے رہے کی تین خصوصات تج رکزیں۔ (xv)

حقه سوم (گل نمبر 20) (کوئی سے دوسوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

(2x10=20)

ریشم کے رہنے کی تیاری اور ریشمی کیڑوں کی خصوصات بیان کیجے۔ الی فیف کے ریشے کی تیاری کے عمل اور کیمیائی اجزاء پرنوٹ تحریریں۔ كيرُ ول كى حفاظت كے طریقے دھلائی کےاصول