S THE BOARD STORY OF THE STORY	Roll No.		
THE TOTAL MASSING	Sig. of Candi	date	

Answer Sheet No	27
-----------------	----

STAMABAD	Sig. of Candidate.	Sig. of Invigilator
***************************************	4-4-4-4-4	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

# CLOTHING AND TEXTILE SSC-II SECTION - A (Marks 12)

TE:	lt s	should	be completed	in the	arts of this sec first 20 minut ed. Do not use	es and	handed over	ed on th to the	e question paper itself Centre Superintendent
1	Circle	e the co	rrect option i.	e. A / B /	C / D. Each pai	rt carries	s one mark.		
	(i)	The o	jummy substar	ice extru	ded by the Silk w	vorm is c	alled:		
		Α.	Fibron	B.	Sericin	C.	Protein	D.	Carbohydrates
	(ii)	Whic	h of the followir	ng countr	y has discovered	d polyest	ter?		
		A.	Russia	B.	France	C.	Japan	D.	America
	(iii)	Colo	ured clothes mu	ıst be dri	ed in:				
		A.	Sun	B.	Sh <b>ad</b> e	C.	Room	D.	Spinner
	(iv)	Aceto	one is used to re	emove _	s	tain.			
		A.	Curry	B.	Grass	C.	Ink	D.	Nail polish
	(v)	Silk fi	bre was discov	ered by		Princes	<b>S</b> .		
		A.	Mughal	B.	Jardanian	C.	Chinese	D.	French
	(vi)	Polye	ster is produce	d by mix	ing:				
		A.	Acid and Ald	ohol		B.	Acid and Wa	ater	
		C.	Alcohol and	Salt		D.	Water and C	Coal	
	(vii)	Rayo	n fibre is suitab	le for:					
		A.	All types of v	veave		В.	Only twill we	e <b>a</b> ve	
		C.	Satin and Pl	ain weav	re	D.	Non woven	<b>f</b> abric	
	(viii)	Follov	ving are the rec	generate	d fibres:				
		Α.	Rayon and A	cetate		В.	Rayon and I	Nylon	
		C.	Rayon and T	rilon		D.	Both B and	С	
	(ix)	Aceto	ne can dissolve	e the follo	owing fibre:				
		Α.	Nylon	В	Cotton	C.	Acetate	D.	None of these
	(x)	Nylon	fibre is compos	sed of	j	ngredi <b>e</b> n	its.		
		A.	Synthetic	B.	<b>Na</b> tural	C.	Mineral	D.	Both B and C
	(xi)	Which	of the followin	g fibre w	ill not <b>produce</b> th	ie smeli d	of burning hair?	ı	
		A.	Silk	B.	Wool	C.	Cotton	D.	Both A and B
	(xii)	In whi	ch process the	small fib	res are separate	ed from lo	ong fibres:		
		A.	Combing	B.	Drawing	C.	Spinning	D.	Carding
	For <b>E</b> x	xamine	r's use only:						
			-			Total	Marks:		12
						Mark	s Obtained:		

		,			
Roll No.	1	ł			
	i	ŀ			]
	L	L	Ļ	L	

Answer Sheet No
-----------------



Sig. of Candidate

Sig. of Invigilator.\_\_\_\_\_

## پارچه بافی اور لباس ایس ایس سی-۱۱

وقت:	20 منٹ		حتہ	اوّل (گُل نمبر 12	(			
نوٹ:	حتىها ۆل لازى پ	ے۔اس کےجوابات پر ہے پر بی دیے جا <sup>کی</sup>	ے۔اس کو پہلے:	یں منٹ بیں کمل کر کے ناظم مرکز	يحوا لے كر دياہ	ائے کا ٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجاز	ت نہیں لیڈپٹ	ں کا استعال ممنوع ہے۔
سوال نمب	برا:	دیے گئے الفاظ کیفی الف رب	رج رو میں_	ہے درست جواب کے اُ	و وائر ه لگا <sup>ک</sup>	یں ۔ ہر جز و کاایک نمبر _		
	(i)	ریثم کے کیڑے کے لعاب میں جو گونا	غارج ہوتی ہے		_ کہلاتی ہے	-		
			ب۔	•	ۍ۔	لحميات	ر۔	نشاسته
	(ii)	درج ذیل میں ہے کس ملک نے پولی		_				
	(iii)	الف۔ ردس رنگین کپڑوں کو	•		ئ۔	جاپاك	ر۔	امریکه
	(111)	رين پرون و الف _           وهوپ	•		ج۔	کمرے	و	سپنر
	(iv)	. كاداغ ات		•				
		الف. سالن	ب۔	گھاس		سيابى	ر_	نيل پائش
	(v)	ریشم کاریشه من						<b>7</b>
	(vi)	الف. مخل يولىاليسشر			.š.	چينې	و۔	فرانسیی
	(*1)	يون، الريسية المستراب اورالكوهل المستراب الموالك		•	ج۔	الكوحل اورنمك	ر_	یا نی اور کوئله
	(vii)	رے،آن کاریشہ		•	-			,
		الف۔ تمام اقسام کی بنائی	ب.	صرف نويل بنا كى	-3-	سأثن أورسا وه بنائى	و۔	بغیر ہے کپڑے
	(viii)	ورج ذیل ری جنیر یالڈ (nerated		-				
		الف ۔ رے آن اورالی میٹ			ج-3	رے آن اور ٹرائی لان	-9	ب اور ج دونوں
	(ix)	الیی ڈون میں کار ان نکل	•		2	, لسرا		و شد الم
	(x)	الف_ ناكلون ناكلون كاريشه		•	-0	اليى ميث	-3	درج شدہ میں ہے کوئی خمیں
	(**)	الف معنوع		•	ئ۔	معدنیات	وب	ب اورج دونوں
	(xi)	درج ذیل میں ہے کون ساریشہ بال				-		
		الف ريثم				کیاک	ر_	الف اورب دونوں
	(xii)	وہ کون ساعمل ہے جس میں چھوٹے ر سنگھ	ثوں <i>کو بڑے دی</i> ن	نوں سے الگ کیاجا تا ہے؟ س				
		الف به مستحقه	٠-	للحنين	3-	હૈંદ	ر ــ	وحنن
برائے متحور برائے	:(*	گل نمبر	:	12		 حاصل کر ده نمبر:		Γ
	•	• •	•			.7.07.0		İ



## **CLOTHING AND TEXTILE SSC-II**

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

OTE: 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)

Q. 2 Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)

- (i) Define felting
- (ii) Write down the animal source of textile fibres.
- (iii) What is the basic pattern?
- (iv) Write down the properties of woolen fibres.
- (v) What is meant by Dot Mark?
- (vi) Define Seri culture.
- (vii) What are the principles of storing clothes?
- (viii) How will you remove ink and grass stains from your uniform?
- (ix) What is bleaching?
- (x) What is twill weave?
- (xi) What is meant by dry cleaning?
- (xii) What are the basic principles of yarn formation?
- (xiii) Define non woven fabrics.
- (xiv) What is meant by block printing?
- (xv) Illustrate and draw microscopic structure of cotton.

### SECTION - C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- **Q. 3** Write a detail note about the process of weaving.
- Q. 4 Explain the cotton yarn system in detail.
- Q. 5 Write notes on the following:
  - a. Principles of washing clothes.
  - b. Methods of mending

حقه دوم (گُل نمبر 33)

(11x3=33)

سوال نمبر ا: مندرجه ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے جارسطروں تک محدود جوابات کھیں:

ریشے کے حیواناتی ذرائع تحریر کریں۔	(ii)	فیلفا نگ کیاہے؟	(i)
اونی ریشے کی خصوصیات لکھیں۔	(iv)	بنیادی خاکہ سے کیام اوہ ہے؟	(iii)
سیری کلچر کیا ہے؟	(vi)	ڈاٹ مارک ہے کیامراد ہے؟	(v)
آپ میابی اور گھاس کے داغ اپنی یو نیفارم سے کیسے دور کریں گی؟	(viii)	کیٹر مے محفوظ کرنے کے اصول لکھیں۔	(vii)
ٹویل بنائی کیا ہے؟	(x)	بلیچنگ کیا ہے؟	(ix)
وھا گد ہنانے کے بنیا دی اصول کیا ہیں؟	(xii)	ڈرائی کلینگ ہے کیا مراد ہے؟	(×i)
بلاک پرنٹنگ ہے کیامراد ہے؟	(xiv)	بغیر بنے کپڑے سے کیا مراد ہے؟	(xiii)
		ئپاس کاخور دبنی تجزیہ ڈائنگرام کے ذریعے واضح کریں	(xv)

حقه سوم (گل نمبر 20)

(2x10=20)

(کوئی سے دو سوال حل تیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: کیڑے کی بنائی کے عمل پر مفصل نوے کہ تھیں۔
سوال نمبر ۳: کاٹن یارن سٹم کی تفصیل سے وضاحت کریں۔
سوال نمبر ۵: درج ذیل پرنوٹ کھیں:
الف۔ کیڑے دھونے کے اصول
سے کیڑے کی مرمت کے طریقے