



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

45

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

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

## CLOTHING AND TEXTILE SSC-II

### SECTION – A (Marks 12)

**Time allowed: 20 Minutes**

**NOTE:** Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.**

- (i) What is the percentage of cellulose in rayon fabrics?  
A. 85%                      B. 90%                      C. 95%                      D. 100%
- (ii) What are wash-n-wear fabrics a blend of?  
A. Orlon/Wool              B. Orlon/Cotton              C. Orlon/Nylon              D. Orlon/Silk
- (iii) While ironing woolen garments we should use?  
A. Damp cloth              B. Hard paper              C. Soft paper              D. Dry cloth
- (iv) Silk fibre is obtained from:  
A. Larva                      B. Leaves                      C. Cocoon                      D. Roots
- (v) The capacity of woolen cloth to absorb water is:  
A. 15%                      B. 25%                      C. 30%                      D. 35%
- (vi) Woolen fabrics swell in:  
A. Water                      B. Cold HCl                      C. Acetone                      D. Boric Acid
- (vii) What kind of texture does cotton fabric have?  
A. Shiny                      B. Dull                      C. Rough                      D. Soft
- (viii) Which of the following is used to remove nail polish stain from a fabric?  
A. Acetone                      B. Glycerin                      C. Petrol                      D. Boric Acid
- (ix) In dry cleaning clothes are washed with.  
A. Water                      B. Petrol                      C. Soap                      D. Steam
- (x) What is the colour of Rayon fabric after burning?  
A. Black                      B. White                      C. Brown                      D. Light Grey
- (xi) Nylon fabrics dissolve in:  
A. Water                      B. Phenol                      C. Acetone                      D. Acetate
- (xii) Through which fibre air cannot pass and the fabric dries quickly?  
A. Cotton                      B. Silk                      C. Nylon                      D. Linen

**For Examiner's use only:**

Total Marks:

12

Marks Obtained:

Roll No. 

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_



Sig. of Candidate \_\_\_\_\_

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

## پارچہ بافی اور لباس ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر 12)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچہ پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے تاظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پنسل کا استعمال ممنوع ہے۔

- سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف ب ج رو میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔
- (i) رے آن کے ریشے میں سیلو لوز محلول کی مقدار کتنی ہوتی ہے؟  
الف۔ 85% ب۔ 90% ج۔ 95% د۔ 100%
- (ii) Wash-n-wear کارپیش کن اجزاء سے ملتا ہے؟  
الف۔ اورلان / اُون ب۔ اورلان / کاشن ج۔ اورلان / نائیلون د۔ اورلان / ریشم
- (iii) اُونی کپڑے استری کرتے وقت ہم کیا استعمال کرتے ہیں؟  
الف۔ نمی والا کپڑا ب۔ سخت کاغذ ج۔ نرم کاغذ د۔ خشک کپڑا
- (iv) ریشم کارپیش کہاں سے حاصل کیا جاتا ہے؟  
الف۔ جزیں ب۔ پتے ج۔ کوکون د۔ لاروا
- (v) اُونی کپڑا پانی جذب کرنے کی کتنی خاصیت رکھتا ہے؟  
الف۔ 15% ب۔ 25% ج۔ 30% د۔ 35%
- (vi) اُونی ریشم مندرجہ ذیل میں سے کس میں پھول جاتا ہے؟  
الف۔ پانی ب۔ ٹھنڈے ہائیڈروکلورک ایسڈ ج۔ ایسی ٹون د۔ بورک ایسڈ
- (vii) سوتی کپڑوں کی ظاہری شکل کیسی ہوتی ہے؟  
الف۔ چمک ب۔ بغیر چمک ج۔ کھردار د۔ نرم
- (viii) نیل پالش کا داغ کپڑوں سے کس چیز کی مدد سے اتار جاتا ہے؟  
الف۔ ایسی ٹون ب۔ گلرین ج۔ پٹرول د۔ بورک ایسڈ
- (ix) ڈرائی کلیننگ میں کپڑوں کو کس چیز سے دھویا جاتا ہے؟  
الف۔ پانی ب۔ پٹرول ج۔ صابن د۔ بھاپ
- (x) جلنے کے بعد رے آن کپڑے کی راکھ کارنگ کیا ہوتا ہے؟  
الف۔ کالا ب۔ سفید ج۔ بھورا د۔ ہکاسلیٹی
- (xi) نائیلون کارپیش مندرجہ ذیل کس میں گل جاتا ہے؟  
الف۔ پانی ب۔ فینول ج۔ ایسی ٹون د۔ ایسی بیٹ
- (xii) کس کپڑے سے ہوا کا گز نہیں ہوتا اور وہ جلد سوکھ جاتا ہے؟  
الف۔ کاشن ب۔ ریشم ج۔ نائیلون د۔ لینن

--

حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر:

برائے ممتحن:



# CLOTHING AND TEXTILE SSC-II

66

**Time allowed: 2:40 Hours**

**Total Marks Sections B and C: 53**

**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)

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

- (i) Write down the properties of Acetate fibre.
- (ii) List the properties of rayon fibre.
- (iii) What is mercerization?
- (iv) Define Drafting.
- (v) Write down the sources of silk fibre.
- (vi) What do you know about Dry-cleaning?
- (vii) Write down the sources of Nylon fibre.
- (viii) Write briefly about orlon fibre.
- (ix) How would you take care of woolen clothes?
- (x) Briefly describe the properties of silk fibre.
- (xi) Write down the properties of woolen fibre.
- (xii) Write down the name and use of silk clothes.
- (xiii) List the properties of Rayon clothes.
- (xiv) Write down the procedure of washing cotton clothes.
- (xv) Describe the sources of Rayon fibre.

## SECTION – C (Marks 20)

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

- Q. 3** Describe the methods of removing the stains from clothes. How can the stains of Boot Polish, Gravy, wax, Grease, Blood, lipstick and tea be removed?
- Q. 4** Write down the preparation of woolen cloth.
- Q. 5** Describe the preparation and properties of polyester fibre.



## پارچہ بافی اور لباس ایس ایس سی-II

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

نوٹ:- حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو اپنی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء مل اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

### حصہ دوم (کل نمبر 33)

(11x3=33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (i) ایسی میٹ سے حاصل ہونے والے ریشے کی خصوصیات بتائیں۔
- (ii) رے آن کے ریشے کی خصوصیات لکھیں۔
- (iii) مرسرائزیشن (Mercerization) کیا ہے؟
- (iv) ڈرافٹنگ سے کیا مراد ہے؟
- (v) ریشم کا ریشہ کن وسائل سے حاصل کیا جاتا ہے؟
- (vi) ڈرائی کلیننگ سے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- (vii) نائیلون کا ریشہ کن وسائل سے حاصل کیا جاتا ہے؟
- (viii) اورلٹان کے ریشہ کے بارے میں مختصر آئٹم تحریر کریں۔
- (ix) آپ اونی کپڑوں کی حفاظت کیسے کریں گی؟
- (x) ریشم کے ریشے کی خصوصیات مختصر آئٹم تحریر کریں۔
- (xi) اونی کپڑے کی خصوصیات لکھیے۔
- (xii) ریشمی کپڑوں کے نام اور استعمال لکھیں۔
- (xiii) رے آن کے کپڑوں کی خصوصیات لکھیں۔
- (xiv) سوئی کپڑے دھونے کا طریقہ لکھیں۔
- (xv) رے آن کے وسائل بیان کریں۔

### حصہ سوم (کل نمبر 20)

(2x10=20)

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

- سوال نمبر ۳: کپڑوں سے داغ دھبے دور کرنے کے طریقے بیان کریں۔ بوٹ پالش، سامن، موم، گرلیس، خون، چائے اور لپ اسٹک کس طرح سے دور کیے جاسکتے ہیں؟
- سوال نمبر ۴: اونی کپڑے کی تیاری بیان کریں۔
- سوال نمبر ۵: پولی ایسٹر کی تیاری اور خصوصیات تحریر کریں۔