



Roll No.

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

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

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) The Silk worm eats the leaves of \_\_\_\_\_.
- A. Mango      B. Mulberry      C. Spinach      D. Rose
- (ii) Rayon is also called artificial \_\_\_\_\_.
- A. Silk      B. Cotton      C. Wool      D. None of these
- (iii) In dry-cleaning clothes are washed with \_\_\_\_\_.
- A. Steam      B. Soap      C. Petrol      D. Water
- (iv) What is the affect of cold *HCl* on the woolen cloth?
- A. Has no effect      B. Burns      C. Decolourizes      D. None of these
- (v) Cotton and linen fibres have \_\_\_\_\_.
- A. Elasticity      B. Luster      C. Strength      D. None of these
- (vi) What should **NOT** be applied while storing clothes?
- A. Starch      B. Blue      C. Bleach      D. Vinegar
- (vii) Remove pins and hooks from the clothes while storing them as they cause \_\_\_\_\_.
- A. Pain      B. Rust      C. Fungus      D. Disease
- (viii) Which of the following fabrics is most absorbent?
- A. Polyester      B. Nylon      C. Wool      D. Silk
- (ix) Which of the following is the strongest fibre?
- A. Nylon      B. Cotton      C. Jute      D. Wool
- (x) Loosely woven cloth shrinks \_\_\_\_\_.
- A. Less      B. Does not shrink      C. Much      D. None of these
- (xi) The stain of nail polish is removed by \_\_\_\_\_.
- A. Salt water      B. Grease      C. Acetone      D. Vinegar
- (xii) The odour of burning cotton is similar to that of \_\_\_\_\_.
- A. Burning paper      B. Burning hair      C. No smell      D. Petrol

**For Examiner's use only:**

Total Marks:

12

Marks Obtained:

**پارچہ باقی اور لباس ایس ایس سی-II**

حصہ اول (کل نمبر 12)

وقت: 20 منٹ

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

- سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف ر ب ج د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔
- (i) ریشم کا کیڑا \_\_\_\_\_ کے پتے کھاتا ہے۔  
الف۔ آم ب۔ شہتوت ج۔ پالک د۔ گلاب
- (ii) رے آن کو مصنوعی \_\_\_\_\_ بھی کہا جاتا ہے۔  
الف۔ ریشم ب۔ سوت ج۔ اون د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (iii) ڈرائی کلیننگ میں کپڑوں کو \_\_\_\_\_ سے دھویا جاتا ہے۔  
الف۔ بھاپ ب۔ صابن ج۔ پیٹرول د۔ پانی
- (iv) ٹھنڈے ہائیزروکلورک الیٹھ کا اوئی کپڑے پر کیا اثر ہوتا ہے؟  
الف۔ کوئی اثر نہیں ب۔ جلا دیتا ہے ج۔ بے رنگ کرتا ہے د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (v) کاشن اور لینن کے ریشے میں \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔  
الف۔ چمک ب۔ چمک ج۔ مضبوطی د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (vi) کپڑوں کو محفوظ کرتے ہوئے \_\_\_\_\_ نہیں لگانی/ لگانا چاہیے۔  
الف۔ کلف ب۔ نیل ج۔ پلچ د۔ سرکہ
- (vii) کپڑوں کو محفوظ کرتے وقت ہمیں اور ہب اتار لیں کیونکہ وہ \_\_\_\_\_ کا باعث بنتے ہیں۔  
الف۔ تکلیف ب۔ زنگ ج۔ فکس د۔ بیماری
- (viii) ذیل میں سے کس کپڑے کی قوت انجذاب سب سے زیادہ ہے؟  
الف۔ پولی ایسٹر ب۔ نائیلون ج۔ اون د۔ ریشم
- (ix) ذیل میں سے سب سے مضبوط ریشہ کون سا ہے؟  
الف۔ نائیلون ب۔ کاشن ج۔ پٹ سن د۔ اون
- (x) ڈھیلا بنا ہوا کپڑا \_\_\_\_\_ سکتا ہے۔  
الف۔ کم ب۔ نہیں ج۔ زیادہ د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (xi) نیل پالش کا داغ کس سے اتارا جاتا ہے؟  
الف۔ نمکین پانی ب۔ گریس ج۔ ایسی ٹون د۔ برکہ
- (xii) جلنے پر سوتی ریشے سے \_\_\_\_\_ کی ہی ہوتی ہے۔  
الف۔ کاغذ کے جلنے ب۔ بال جلنے ج۔ کوئی نہیں ہوتی د۔ پیٹرول جیسی



# CLOTHING AND TEXTILE SSC-II

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

- (i) Write down the sources of Nylon fibre.
- (ii) How is glazing added to cotton fibre?
- (iii) How can you mend the clothes for re-use?
- (iv) What is meant by Filament?
- (v) How can the stains of **Blood, Wax** and **Coffee** be removed from cloth?
- (vi) What is the difference between Laundry and Dry-cleaning?
- (vii) Why is meant by Pattern Draping?
- (viii) Write down the properties of Linen fibre.
- (ix) What is the method of giving accurate measurement?
- (x) Write a short note on the production of Silk.
- (xi) Write a short note on the fibre of Polyester.
- (xii) What are the methods of identifying fibres?
- (xiii) Write down the principles of laundry.
- (xiv) Write down the sources of Linen fibre?
- (xv) Write down the properties of Nylon clothes.

## SECTION - C (Marks 20)

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

Q. 3 Describe the properties and methods of identification of Rayon fibre.

Q. 4 Describe the methods of storage of clothes.

Q. 5 What is Size system? Explain with the help of diagram.

### حصہ دوم (کل نمبر 33)

سوال نمبر ۳: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں: (11x3=33)

- |   |  |
|---|--|
| (i) نائیلون کے ریشے کے ذرائع تحریر کریں۔                            | (ii) سوئی ریشے میں چمک (Glazing) کس طرح پیدا کی جاتی ہے؟         |
| (iii) لباس کو درست کر کے کیونکر قابل استعمال بنایا جاسکتا ہے؟       | (iv) مسلسل ریشے سے کیا مراد ہے؟                                  |
| (v) خون، موم اور کافی کے داغوں کو کپڑوں پر سے کیسے صاف کیا جاتا ہے؟ | (vi) لائڈری اور ذرائع کلینگ میں کیا فرق ہے؟                      |
| (vii) لینن کے ریشے کی خصوصیات لکھیے۔                                | (viii) پینز ڈریپنگ سے کیا مراد ہے؟ صحیح ناپ دینے کا طریقہ لکھیں۔ |
| (ix) ریشم کی پیداوار پر مختصر نوٹ لکھیے۔                            | (x) پولی ایسٹر کے ریشے پر مختصر نوٹ لکھیے۔                       |
| (xii) ریشے کی شناخت کے کون سے طریقے ہیں؟                            | (xiii) دھلائی کے اصول تحریر کریں۔                                |
| (xiv) لینن کے ریشے کے ذرائع تحریر کریں۔                             | (xv) نائیلون کے کپڑوں کی خصوصیات تحریر کریں۔                     |

### حصہ سوم (کل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x10=20)

- سوال نمبر ۳: رے آن کے ریشے کی خصوصیات اور شناخت کے طریقے بیان کریں۔ سوال نمبر ۴: کپڑوں کی حفاظت کے طریقے بیان کریں۔
- سوال نمبر ۵: ناپ کا نظام کیا ہے؟ تصویر کی مدد سے وضاحت کریں۔