



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:

--



پارچہ بافی اور لباس ایس ایس سی - II

حصہ اول (گل نمبر 12)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھ پری دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں محت میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈنگس کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر ۱: دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رنج رو میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) رے آن کے ریشے میں سیلوون مخلوں کی مقدار کتنی ہوتی ہے؟

الف۔ د۔ 95% ب۔ 90% ج۔ 85%

(ii) Wash-n-wear کا ریشہ کن اجزاء سے ملتا ہے؟

الف۔ اورلان/اون اورلان/کاٹن اورلان/ریشم اورلان/نائلون

(iii) اونی کپڑے استری کرتے وقت ہم کیا استعمال کرتے ہیں؟

الف۔ نی والا کپڑا ب۔ سخت کاغذ نرم کاغذ

(iv) ریشم کا ریشہ کہاں سے حاصل کیا جاتا ہے؟

الف۔ جریں ب۔ پتے لاروا کوکون

(v) اونی کپڑے اپانی جذب کرنے کی کتنی خاصیت رکھتا ہے؟

الف۔ 35% ب۔ 30% ج۔ 25% د۔ 15%

(vi) اونی ریشہ مندرجہ ذیل میں سے کس میں پھول جاتا ہے؟

الف۔ پانی ب۔ ٹھندے ہائینڈ روکلورک ایسٹڈ

(vii) سوتی کپڑوں کی ظاہری خلک لکھی ہوتی ہے؟

الف۔ نرم ب۔ چمک د۔ ٹھنڈے ہائینڈ روکلورک ایسٹڈ

(viii) نیل پاش کا داغ کپڑوں سے کس چیز کی مدد سے اتار جاتا ہے؟

الف۔ ایسی ٹون ب۔ گلرین بورک ایسٹڈ

(ix) ڈرائی کلینگ میں کپڑوں کو کس چیز سے ڈھویا جاتا ہے؟

الف۔ پانی ب۔ ٹھرول بھاپ

(x) جلنے کے بعد رے آن کپڑے کی راکھ کارنگ کیا ہوتا ہے؟

الف۔ کالا ب۔ سفید بھورا

(xi) نائلون کا ریشہ مندرجہ ذیل کس میں گل جاتا ہے؟

الف۔ ایسی ٹون ب۔ فینول ایسی شیٹ

(xii) کس کپڑے سے ہوا گا گز رہنیں ہوتا اور وہ جلد سوکھ جاتا ہے؟

الف۔ کاٹن ب۔ ریشم نائلون

حاصل کردہ نمبر:

12

گل 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

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

وقت: 2:40 گھنٹے

نوت: - حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کالپی پر ہیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء مل اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال مل سکتے ہیں۔ ایکٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 33)

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

- (i) ایئی بیٹ سے حاصل ہونے والے ریش کی خصوصیات بتائیں۔
- (ii) رے آن کے ریش کی خصوصیات لکھیں۔
- (iii) مرسرائزیشن (Mercerization) کیا ہے؟
- (iv) ذرا فنگ سے کیا مراد ہے؟
- (v) ریشم کاریش کن وسائل سے حاصل کیا جاتا ہے؟
- (vi) ذرا کلینگ سے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- (vii) ناکیلوں کاریش کن وسائل سے حاصل کیا جاتا ہے؟
- (viii) اورلان کے ریش کے بارے میں مختصر تحریر کریں۔
- (ix) آپ اونی کپڑوں کی حفاظت کیسے کریں گی؟
- (x) ریشم کے ریش کی خصوصیات مختصر 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) سوتی کپڑے دھونے کا طریقہ لکھیں۔
- (xv) رے آن کے وسائل بیان کریں۔

حصہ سوم (کل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال مل سکتے ہیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: کپڑوں سے داغ ہے دو کرنے کے طریقہ بیان کریں۔ بوٹ پاش، سالن، مومن، گرلز، 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 ایمیٹر کی تیاری اور خصوصیات تحریر کریں۔