



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) Which of the following are the qualities of linen fibre?
A. Absorbency B. Elasticity C. Strength D. Both A and C
- (ii) Calendaring is the finishing process which is used to:
A. Smooth the surface B. Provide various surface designs
C. Lift the fibres from the fabric D. Strengthen the fabric
- (iii) Which of the following fabrics is suitable for a formal dress?
A. Silk B. Muslin C. Wool D. Linen
- (iv) Which of the following is a synthetic fibre?
A. Polyester B. Cotton C. Flax D. Wool
- (v) Which of the following statements about dyeing is correct?
A. Dye is water soluble
B. Dye is insoluble in water
C. Dye does not migrate from the dye liquor on to the fabric
D. None of these
- (vi) Which of the following finishing processes is to whiten the cotton fabric?
A. Mercerization B. Calendaring C. Napping D. Bleaching
- (vii) Which of the following fabrics is used for covering the dress form?
A. Markeen B. Polyester C. Wool D. Silk
- (viii) Which of the following statements is true?
A. Basic pattern set is based on five parts.
B. Basic pattern set is based on two parts.
C. Basic pattern set is based on one part.
D. None of these
- (ix) When woolen fabric is burnt, it gives out smell like that of burning:
A. Hair B. Paper C. Acid D. Leather
- (x) Which of the following belongs to natural fibre?
A. Wool, Silk, Nylon, Rayon B. Cotton, Acetate, Linen, Polyester
C. Wool, Silk, Cotton, Linen D. Wool, Silk, Orlon, Polyester
- (xi) Which of the following fibres is filament?
A. Wool B. Nylon C. Silk D. Both B and C
- (xii) Nail polish stain is removed with:
A. Acetone B. Acetic Acid
C. Hydro Chloric Acid D. Water

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 میں منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کردہ پارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ ایڈیشنل کا استعمال ممنوع ہے۔

- سوال نمبر 1: دیے گئے الفاظ یعنی الف ب ر ج درجوں میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔
- (i) مندرجہ ذیل میں سے کون سی خوبیاں لینن کے ریشے میں پائی جاتی ہیں؟
الف۔ انجداب ب۔ لچک ج۔ مضبوطی د۔ الف اور ج دونوں
- (ii) کلینڈرنگ وہ کیمیائی عمل ہے جو کہ کپڑے کی:
الف۔ سطح کو ہموار کرتا ہے ب۔ سطح پر ڈیزائن دیتا ہے ج۔ سطح سے روئیں اٹھاتا ہے د۔ مضبوطی میں اضافہ کرتا ہے
- (iii) درج ذیل میں سے کون سا کپڑا خصوصی لباس بنانے کے لیے موڈوں ہے؟
الف۔ ریشم ب۔ ملل ج۔ اونی د۔ لینن
- (iv) درج ذیل میں سے کون سا ریشہ مصنوعی ہے؟
الف۔ پولی ایسٹر ب۔ کاشن ج۔ فلکیس د۔ اون
- (v) درج ذیل میں سے کون سا بیان کپڑا رنگائی کے بارے میں صحیح ہے؟
الف۔ رنگ پانی میں حل پذیر ہے ب۔ رنگ پانی میں نائل پذیر ہے
ج۔ رنگ رنگدار پانی سے نکل کر کپڑے پر منتقل نہیں ہوتا د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (vi) مندرجہ ذیل میں کپڑے کو سفید کرنے کا کیمیائی عمل کون سا ہے؟
الف۔ مرسرائزیشن ب۔ کلینڈرنگ ج۔ روئیں دار بنانا د۔ پاپنگ
- (vii) درج ذیل میں سے کون سا کپڑا ڈریس فارم کو ڈھانپنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟
الف۔ مارکین ب۔ پولی ایسٹر ج۔ اونی د۔ ریشم
- (viii) ان میں سے کون سا بیان درست ہے؟
الف۔ بنیادی خاکہ پانچ حصوں پر مشتمل ہے ب۔ بنیادی خاکہ دو حصوں پر مشتمل ہے
ج۔ بنیادی خاکہ ایک حصے پر مشتمل ہے د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (ix) جب اونی کپڑے کو جلایا جاتا ہے تو اس میں سے _____ کے جلنے کی سی بو آتی ہے۔
الف۔ بال ب۔ کاغذ ج۔ تیزاب د۔ چمڑے
- (x) درج ذیل میں سے کون سا جزو قدرتی ریشے پر مبنی ہے؟
الف۔ اون، ریشم، نائلون، رے آن ج۔ اون، ریشم، کاشن، لینن
د۔ اون، ریشم، اورلان، پولی ایسٹر
- (xi) درج ذیل میں سے مسلسل ریشہ کون سا ہے؟
الف۔ اون ب۔ نائلون ج۔ ریشم د۔ ب اور ج دونوں
- (xii) نیل پالش کا داغ _____ سے دور ہوتا ہے۔
الف۔ ایسی ٹون ب۔ ایسی ٹیک ایسڈ ج۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ د۔ پانی

حاصل کردہ نمبر:

--

12

کل نمبر:

برائے ممتحن:



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** Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)
- (i) Define staple and filament yarns.
 - (ii) What is Mercerization?
 - (iii) Name any three methods of identifying fibres.
 - (iv) Define Textiles.
 - (v) What is meant by standardization of sizes?
 - (vi) Name any six equipment required for sewing.
 - (vii) Name the sources of natural fibres.
 - (viii) What is meant by the term "form"?
 - (ix) Define Dart.
 - (x) Define Rotting.
 - (xi) What is bleaching?
 - (xii) Write down the names and uses of woolen fabrics.
 - (xiii) Illustrate the method of twill weave with the help of a diagram.
 - (xiv) Why is drafting done?
 - (xv) Write down the properties of cotton fibre.

SECTION – C (Marks 20)

- Note:** Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)
- Q. 3** What is meant by chemical fibre? Explain in detail the process of preparing any one synthetic fibre.
- Q. 4** Describe the production and properties of Silk fibre in detail.
- Q. 5** What are the principles of storage of clothes. What points should be kept in mind while storing winter clothes?



پارچہ بافی اور لباس ایس ایس سی-II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ:- حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات بطور سے مہیا کی گئی جوابی 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) چھوٹے اور مسلسل یارن کی تعریف کریں۔
- (ii) مرسرائزیشن کیا ہے؟
- (iii) ریشے کی شناخت کے کوئی سے تین طریقوں کے نام تحریر کریں۔
- (iv) پارچہ بافی کی تعریف کریں۔
- (v) معیاری ٹاپ سے کیا مراد ہے؟
- (vi) سلائی میں استعمال ہونے والے کوئی سے چھ آلات کے نام لکھیں۔
- (vii) قدرتی ریشوں کے ذرائع کے نام لکھیں۔
- (viii) 'فارم' سے کیا مراد ہے؟
- (ix) 'ڈارٹ' سے کیا مراد ہے؟
- (x) 'پودوں کو سڑانا' سے کیا مراد ہے؟
- (xi) 'پلچنگ' کیا ہے؟
- (xii) اونٹنی کپڑوں کے نام اور استعمال لکھیے۔
- (xiii) ٹویل بنائی کا طریقہ ڈائیگرام کی مدد سے واضح کریں۔
- (xiv) ڈرائنگ کیوں کی جاتی ہے؟
- (xv) کپاس کے ریشے کی خصوصیات لکھیں۔

حصہ سوم (کل نمبر 20)

(2x10=20)

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

- سوال نمبر ۳: کیمیائی ریشے سے کیا مراد ہے؟ کسی ایک مصنوعی ریشے کی تیاری کا عمل تفصیل سے لکھیں۔
- سوال نمبر ۴: ریشم کے ریشے کی پیداوار اور خصوصیات تفصیل سے لکھیں۔
- سوال نمبر ۵: کپڑوں کو محفوظ کرنے کے کیا اصول ہیں؟ سردیوں کے کپڑوں کو محفوظ کرتے ہوئے کن نقاط کو مدنظر رکھنا چاہیے؟