

Roll No.

[2]

D-3199

D-3199

B. A. (Part II) EXAMINATION, 2020

HOME SCIENCE

Paper First

(तन्तु एवं वस्त्र विज्ञान)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt all the five questions. One question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. बुनाई से आप क्या समझती हैं ? किन्हीं तीन प्रकार की बुनाइयों का वर्णन कीजिए। 10

What do you understand by Weaving ? Describe any three types of waves.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : प्रत्येक 5

(अ) वस्त्र तंतुओं का वर्गीकरण

(ब) वस्त्र तंतुओं की विशेषताएँ

Write short notes on the following :

(a) Classification of textile fibre

(b) Characteristics of textile fibre

इकाई—2

(UNIT—2)

2. परिसज्जा क्या है ? परिसज्जा का उद्देश्य बताते हुए किन्हीं तीन परिसज्जाओं को समझाइए। 10

What is Finishes ? Explain the aim and any three types of finishes.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :

प्रत्येक 5

(अ) वस्त्र रंगाई की विधियाँ

(ब) परिसज्जा के प्रकार

Write notes on the following :

(a) Methods of fabric dyeing

(b) Types of finishes

इकाई—3

(UNIT—3)

3. टाई एण्ड डायि विधि का विस्तृत वर्णन कीजिए। 10

Describe the method of tie and dye in detail.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :

प्रत्येक 5

(अ) स्क्रीन प्रिंटिंग

(ब) छपाई

(A-38) P. T. O.

(A-38)

[3]

Write notes on the following :

- (a) Screen Printing
- (b) Printing

इकाई—4

(UNIT—4)

4. धब्बों का वर्गीकरण कीजिए एवं धब्बे छुड़ाने की विधि लिखिए। 10
Classify the stain and write the method of removing stain.

अथवा

(Or)

- नील का क्या उपयोग है ? नील के प्रकार समझाइए। 10
What is the use of Blue ? Explain the types of blue.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. परिधान में पूर्णता क्या अर्थ है ? विस्तृत वर्णन कीजिए। 10
What is the fullness of garment ? Describe in detail.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त में उत्तर दीजिए : प्रत्येक 5

- (अ) सीवन।
- (ब) डार्ट्स एवं टक्स।

Write short answer of the following :

- (a) Seam
- (b) Darts and Tucks