

सिलाई मशीन के इतिहास के बारे में चर्चा करें।

9. How many techniques of taking body measurement?  
Explain.

शरीर का माप लेने की कितनी तकनीकें हैं ?  
व्याख्या करें। 6

**OR(अथवा)**

List out the various types of seams and explain any three.

विभिन्न प्रकार के सीमों की सूची दें तथा एवं किसी भी तीन को समझाएँ

10. List down different types of fabric. Write in short about their application in clothing. 6

विभिन्न प्रकार के कपड़े सूचीबद्ध करें।  
पहनावें में इनके उपयोग के बारे में संक्षिप्त में लिखें।

**Full Marks : 70**

**Pass Marks : 28**

*Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.*

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

*Answer all Five questions from Group B, each question carries 4 marks.*

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

*Answer all Five questions from Group C, each question carries 6 marks.*

ग्रुप-C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

*All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.*

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

*The figure in right hand margin indicate marks.  
दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।*

## P.T.O

Give detail history of sewing machine.

### OR(અધ્યક્ષ)

જીએ પુરુષ દ્વારા કરેલું હતું કે?

આંદોલન પુરુષ હેઠળ તું કરેલું હતું કે?

9

Describe any five.

8. Which are the main part of sewing machine?

પાણી ન્યૂટ ફે પાણી કોન્ટો પુરુષ દ્વારા

Discusses different types of measuring tools.

### OR(અધ્યક્ષ)

બાંધકાર કરેલું હતું કે?

બાંધકાર કરતું હતું કે? પાણી ન્યૂટ ફે બાંધકાર કરેલું હતું કે?

9

7. What is bastinig ? Explain different types of bastining.

તૃણ જીએ ન્યૂટ ફે બાંધકાર કરેલું હતું કે?

$$6 \times 5 = 30$$

Answer all Five Questions.

## GROUP C

1642305

15

NT3061

2

NT3061

1642305

## GROUP A

1. Choose the most suitable answer from the following options :  
 આન્દોલન વિધાન પાણી કોન્ટો કરેલું હતું :
 1x20=20

(i) Bobbin case is used to:

- (a) Keep bobbin
- (b) Marking
- (c) Cutting
- (d) Spreading

(i) બોબન કેસ પુરુષ દ્વારા

—

(ii) પાણી ન્યૂટ ફે લાય

- (a) પાણી ન્યૂટ ફે લાય
- (b) તાંકી ન્યૂટ ફે લાય
- (c) પાણી ન્યૂટ ફે લાય
- (d) એન્ફેટ ન્યૂટ ફે લાય

(ii) Dot is used to:

- (a) Stitching
- (b) Good fitting
- (c) Embroidery
- (d) Knitting

(iii) Give detail history of sewing machine.

5. Write about fabric width and grain lines.

4

फैब्रिक विडथ एवं ग्रेनलाइन के बारे में लिखें।

**OR(अथवा)**

Describe simple hemming and blind hemming stitch.

सिंपल हेमिंग एवं ब्लाइंड हेमिंग स्टिच का वर्णन करें।

6. Write about darts and pleats.

4

डार्ट एवं प्लीट के बारे में लिखें।

**OR(अथवा)**

Explain the use of Velcro and Zip fasteners.

वेल्क्रो एवं जिप फास्टनर के उपयोग की व्याख्या करें।

(ii) डार्ट का प्रयोग होता है—

- (अ) सिलाई के लिए
- (ब) अच्छी फिटिंग के लिए
- (स) कढ़ाई के लिए
- (द) बुनाई के लिए

(iii) For holding sewing pins which one is used:

- (a) Spool pin
- (b) Iron
- (c) Pin cushion
- (d) Pins

(iii) सिलाई पिंस रोके रखने के लिए किसका इस्तेमाल किया जाता है?

- (अ) स्पूल पिन का
- (ब) लोहा का
- (स) पिन कुशन का
- (द) पिंस का

(iv) Which of the following protects fingers when sew by hands?

- (a) Needle
- (b) Thimble
- (c) Thread
- (d) Rotary cutter

<p><b>OR(3marks)</b></p> <p>4. Explain thimble and bobbin case with neat diagram.</p> <p>4. Write about care and maintenance of sewing machine.</p> <p>4. Write the points to be taken care of while taking body measurement.</p>	<p>(a) Flat bed</p> <p>(b) Cylinder bed</p> <p>(c) Post bed</p> <p>(d) Over edge</p>
<p>(vi) Which type of sewing machine is most commonly used for sewing purpose?</p>	<p>(a) Flat bed</p> <p>(b) Cylinder bed</p> <p>(c) Post bed</p> <p>(d) Over edge</p>
<p>(v) The main reason of seam pucker is :</p>	<p>(a) Sewing thread shrinkage</p> <p>(b) Extension in the sewing thread</p> <p>(c) Differential fabric stitch</p> <p>(d) All of the above</p>
<p>(iv) Write Flat bed, Cylinder bed, Post bed, Over edge</p>	

- (xx) फीड डॉग किसमें सहायक है—  
 (अ) कटाई में  
 (ब) सिलाई में  
 (स) ब्लैंडिंग में  
 (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- (vi) सिलाई हेतु किस प्रकार की सिलाई मशीन का प्रायः प्रयोग होता है?  
 (अ) सपाट बेड  
 (ब) सिलेण्डर बेड  
 (स) पोस्ट बेड  
 (द) ओवरेज

- (vii) The upper part of the needle is called:  
 (a) Shoulder  
 (b) Shank  
 (c) Scarf  
 (d) Eye

### GROUP B

Answer all **Five** Questions.

$$4 \times 5 = 20$$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

2. Describe types of sewing machine.

4

सिलाई मशीन के प्रकार का वर्णन करें।

**OR(अथवा)**

Give details of marking tools.

- (viii) सिलाई मशीन में प्रयुक्त सूई के ऊपरी भाग को कहते हैं—  
 (अ) सोल्डर  
 (ब) शैंक  
 (स) स्काफ  
 (द) आँख

- (ix) Which type of sewing problem arises due to insufficient foot pressure in a drop feed system?  
 (a) Slipped stitch  
 (b) Staggered stitch  
 (c) Unbalanced stitch  
 (d) Variable stitch density

- (x) Which of the following is used as a set of standard measurement.
- (a) Tape measure  
 (b) Metric system  
 (c) English system  
 (d) None of the above
- (xx) Feed dog helps in:
- (a) Cutting  
 (b) Stitching  
 (c) Blending  
 (d) None of the above
- (ix) Body measurement is taken as:
- (a) Vertical or lengthwise  
 (b) Horizontal or widthwise  
 (c) Girth  
 (d) All of the above
- (xix) What is the function of tailor chalk?
- (a) Making mark on cloth  
 (b) Making mark on paper  
 (c) Making mark on table  
 (d) Both (a) and (b)
- (viii) किसे लाइन कहते हैं?
- (a) रेट्रॉक्स  
 (b) रेट्रॉक्स  
 (c) रेट्रॉक्स  
 (d) रेट्रॉक्स
- (xviii) लाइन का किसे कहते हैं?
- (a) लाइन  
 (b) लाइन  
 (c) लाइन  
 (d) लाइन

(xvi) सजावटी उद्देश्य हेतु किस सीम का प्रयोग होता हैं?

- (अ) प्लेन सीम
- (ब) स्लोट सीम
- (स) फ्रेन्च सीम
- (द) लैप्ड सीम

(xvii) Rivets are used for decoration and reinforcement of :

- (a) Trouser
- (b) T-shirt
- (c) Jeans
- (d) Shirt

(xviii) रिमेट का प्रयोग सजावट एवं मजबूती के लिए किसमें किया जाता है—

- (अ) ट्राउसर
- (ब) टी—शर्ट
- (स) जीन्स
- (द) शर्ट

(xix) Zips are made of :

- (a) Plastic
- (b) Metal
- (c) Glass
- (d) Both (a) and (b)

(x) इनमें से कौन मानक माप के लिए प्रयोग किया जाता है

- (अ) टेप मेजर
- (ब) मेट्रिक सिस्टम
- (स) इंग्लिश सिस्टम
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(xi) Arz of cloth is called:

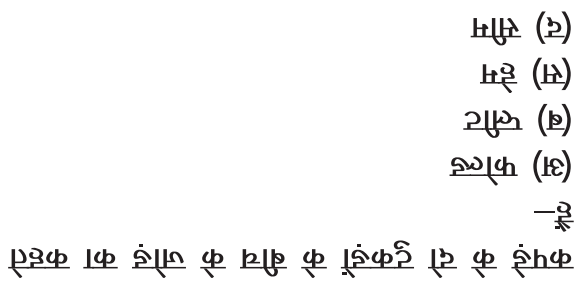
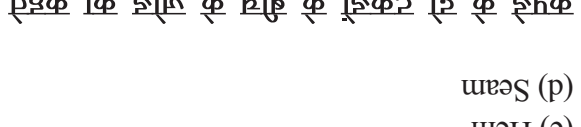
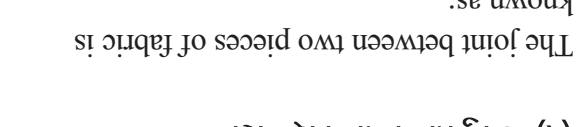
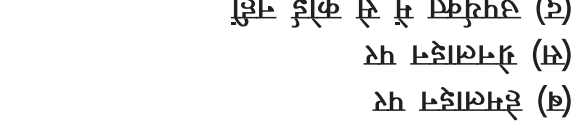
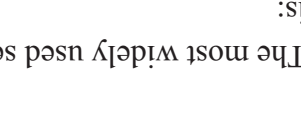
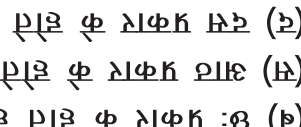
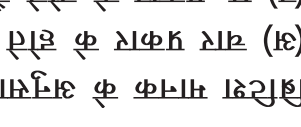
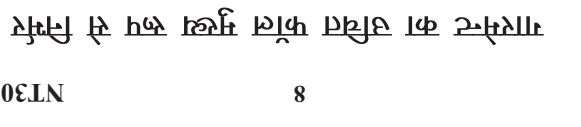
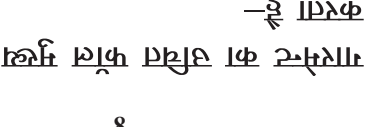
- (a) Length
- (b) Width
- (c) Cross
- (d) All of the above

(xi) कपड़े के अर्ज को कहा जाता है—

- (अ) लंबाई
- (ब) चौड़ाई
- (स) क्रॉस
- (द) उपर्युक्त सभी

(xii) A proper fall of a garment depends mainly upon:

- (a) Line
- (b) Hemline
- (c) Grain line
- (d) None of the above

- (xvi) This seam is used for decorative purpose?  
 (a) Plain seam  
 (b) Slot seam  
 (c) French seam  
 (d) Lapped seam  
 (xvii) As per British standard the seam have:  
 (a) Four classes  
 (b) Six classes  
 (c) Eight classes  
 (d) Ten classes
- (xviii)   
 (a)   
 (b)   
 (c)   
 (d) 
- (xix) The joint between two pieces of fabric is known as:  
 (a) Superimposed seam  
 (b) Lapped seam  
 (c) Flat seam  
 (d) Bound Seam  
 (xx) The most widely used seam on the garment is:  
 (a)   
 (b)   
 (c)   
 (d) 
- (xxi)   
 (a)   
 (b)   
 (c)   
 (d) 

**OR(अथवा)**

Write the importance of fullness techniques in the garment? Explain difference between darts and tucks.

परिधान में फूलनेस टेक्निक के महत्व को लिखें?  
डार्ट्स एवं टक्स के बीच अंतर को उल्लेख करें।

- 11.** Write function, use and care of cutting tools.

6

कटिंग टूल्स के कार्य, उपयोग एवं रखरखाव के बारें में लिखें।

**OR(अथवा)**

Explain different hand stitches.

विभिन्न प्रकार के हाथ सिलाई की व्याख्या करें।

**OR(अथवा)**

Write the importance of fullness techniques in the garment? Explain difference between darts and tucks.

परिधान में फूलनेस टेक्निक के महत्व को लिखें?  
डार्ट्स एवं टक्स के बीच अंतर को उल्लेख करें।

- 11.** Write function, use and care of cutting tools.

6

कटिंग टूल्स के कार्य, उपयोग एवं रखरखाव के बारें में लिखें।

**OR(अथवा)**

Explain different hand stitches.

विभिन्न प्रकार के हाथ सिलाई की व्याख्या करें।