

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।

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.

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

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem. III - CDGT
Clothing Construction

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।

GROUP A

1. Choose the most suitable answer from the following options :
1x20=20
सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर लिखें :

(i) Bobbin case in used to:

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

(ii) धातन कस का प्रयोग होता है—

- (अ) धरकी रखने के लिए
(ब) धातन के लिए
(स) कटिंग के लिए
(द) स्पीडिंग के लिए

(iii) Dori is used to:

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

Give detail history of sewing machine.

OR(अथवा)

धातन का वर्णन करें।

दिलिए मशीन का मुख्य भाग कौन-सा है? किसी

6

Describe any five.

8. Which are the main part of sewing machine?

विभिन्न प्रकार के मशीन टूल का वर्णन करें।

Discuss different types of measuring tools.

OR(अथवा)

ब्याख्या करें।

बास्टिंग क्या है? विभिन्न प्रकार के बास्टिंग की

6

7. What is basing ? Explain different types of basing.

सभी धातन प्रश्नों के उत्तर दें

6 x 5 = 30

Answer all Five Questions.

GROUP C

5. Write about fabric width and grain lines.

4

फैब्रिक विड्थ एवं ग्रेनलाइन के बारे में लिखें।

OR(अथवा)

Describe simple hemming and blind hemming stitch.

सिंपल हेमींग एवं ब्लाइंड हेमींग 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 फास्टर 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 पिनस रोके रखने के लिए किसका इस्तेमाल किया जाता है?
(अ) स्पूल पिन का
(ब) लोहा का
(स) पिन कुशन का
(द) पिनस का

(iv) Which of the following protects fingers when sew by hands?
(a) Needle
(b) Thimble
(c) Thread
(d) Rotary cutter

1642305	4	NT3061	13	1642305	
(iv)	एथ सिनाई के दौरान उंगली को बचाता है— (अ) चीजन (ब) शीबल (स) धागा (द) रोटरी कटर	(v)	The main reason of seam pucker is : (a) Sewing thread shrinkage (b) Extension in the sewing thread (c) Differential fabric stitch (d) All of the above	(vi)	शीम पकर का मुख्य कारण होता है— (अ) सिनाई के धागे का सिकुड़ना (ब) सिनाई के धागे का विस्तार (स) डिफरेंशियल फैब्रिक स्टिच (द) उपर्युक्त सभी
				Which type of sewing machine is most commonly used for sewing purpose? (a) Flat bed (b) Cylinder bed (c) Post bed (d) Over edge	
				(vii)	Write the points to be taken care of while taking body measurement. शरीर का माप लेते समय किन-किन बातों का ध्यान रखा जाता है? लिखें।
					OR(अथवा)
				4	Explain thimble and bobbin case with neat diagram. शीबल एवं बॉबिन केस की व्याख्या चित्र सहित करें।
				4	3. Write about cutting tools कटिंग टूल्स के बारे में लिखें।
					OR(अथवा)
				4	Explain thimble and bobbin case with neat diagram. शीबल एवं बॉबिन केस की व्याख्या चित्र सहित करें।

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

GROUP B

Answer all **Five** Questions.

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

4 x 5 = 20

2. Describe types of sewing machine.

4

सिलाई मशीन के प्रकार का वर्णन करें।

OR(अथवा)

Give details of marking tools.

- (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

- (vii) सिलाई मशीन में प्रयुक्त सूई के उपरी भाग को कहते हैं—

- (अ) सोल्डर
 (ब) शैंक
 (स) स्कार्फ
 (द) आँख

- (viii) 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

(viii) निम्न बने होते हैं—

(अ) प्लास्टिक के

(ब) धातु के

(स) शीशे के

(द) (अ) एवं (ब) दोनों

(ix) 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)

(ix) टेलर चॉक का क्या कार्य है?

(अ) वस्त्र पर निशान लगाना

(ब) पत्र पर निशान लगाना

(स) टेबल पर निशान लगाना

(द) (अ) एवं (ब) दोनों

(xx) Feed dog helps in:

(a) Cutting

(b) Stitching

(c) Blending

(d) None of the above

(viii)

खूण फीज पद्धति में धातु के अपघर्षण द्वारा
के कारण किस प्रकार की शिवाई सम्भ्रमा

उत्पन्न होती है?

(अ) शिवाइ शिच

(ब) र्दगई शिच

(स) अशुंलल शिच

(द) परिवर्तनशील शिच धनल

(ix) Body measurement is taken as:

(a) Vertical or lengthwise

(b) Horizontal or widthwise

(c) Girth

(d) All of the above

(ix) शरीर माप लिया जाता है—

(अ) खड़ा या लंबाई में

(ब) आड़ा या चौड़ाई में

(स) परिधि में

(द) उपर्युक्त सभी

(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

- (xvi) सजावटी उद्देश्य हेतु किस सीम का प्रयोग होता है?
 (अ) प्लेन सीम
 (ब) स्लोट सीम
 (स) फ्रेन्च सीम
 (द) लैण्ड सीम
- (xvii) Rivets are used for decoration and reinforcement of :
 (a) Trouser
 (b) T-shirt
 (c) Jeans
 (d) Shirt
- (xviii) रिबेट का प्रयोग सजावट एवं मजबूती के लिए किसमें किया जाता है—
 (अ) ट्राउसर
 (ब) टी-शर्ट
 (स) जीन्स
 (द) शर्ट
- (xviii) 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

(xix) विटेश मानक के अनुसार सीम-

- (अ) चार प्रकार के होते हैं
 (ब) छः प्रकार के होते हैं
 (स) आठ प्रकार के होते हैं
 (द) दस प्रकार के होते हैं

(xv) The most widely used seam on the garment

- (a) Superimposed seam
 (b) Lapped seam
 (c) Flat seam
 (d) Bound Seam

(xvi) गारमेंट पर प्रयोग किया जाने वाला सबसे

- (अ) सुपरिम्पोज्ड सीम
 (ब) लैप सीम
 (स) फ्लैट सीम
 (द) बाउण्ड सीम

(xvi) This seam is used for decorative purpose?

- (a) Plain seam
 (b) Slot seam
 (c) French seam
 (d) Lopped seam

P.T.O

(xii) गारमेंट का रचित फॉल मुख्य रूप से निर्धार

- करता है—
 (अ) लाइज पर
 (ब) हेमलाइज पर
 (स) ग्रीनलाइज पर
 (द) रपर्युबल में से काटने नहीं

(xiii) The joint between two pieces of fabric is

- known as:
 (a) Fold
 (b) Pleat
 (c) Hem
 (d) Seam

(xiv) कपड़े के दो टुकड़ों के बीच के जोड़ का कहते

- हैं—
 (अ) फॉल्ड
 (ब) प्लीट
 (स) हेम
 (द) सीम

(xiv) As per British standard the seam have:

- (a) Four classes
 (b) Six classes
 (c) Eight classes
 (d) Ten classes

OR(अथवा)

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

परिधान में फूलनेस टेकनिक 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 बारे 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 टेकनिक 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 बारे में लिखें।

OR(अथवा)

Explain different hand stitches.

विभिन्न प्रकार के हाथ सिलाई की व्याख्या करें।