

**CERTIFICATE IN SHOE UPPER
STITCHING (CSUS)**

Term-End Examination

June, 2012

**OET-021 : BASICS OF SHOE UPPER
STITCHING**

Time : 3 hours

Maximum Marks : 100

Note : Answer all questions.

SECTION - A

1. List 5 points about the following three types of machines : **10x3=30**
- (a) Flat bed Machine **10**
 - (b) Post bed sewing Machine **10**
 - (c) Cylinder Arm sewing Machine **10**

SECTION - B

(Short answer question)

7.5x4=30

- | | | |
|----|--|-----|
| 2. | Explain lock stitch in your word's. | 7.5 |
| 3. | Explain five safety point to be kept in mind during stitching. | 7.5 |
| 4. | What is Skiving ? | 7.5 |
| 5. | What is the difference between foot and last ? | 7.5 |

SECTION - C

6. State true (T) or false (F) in the following : $10 \times 2 = 20$
- (a) When stitching peaks or corner's you should always stop with the needle in the up position. 2
 - (b) When stitching the end of any piece it becomes more difficult to control. 2
 - (c) Locking of the stitching is the same as back stitching. 2
 - (d) Back stitching is to be two stitches minimum and three stitches maximum. 2
 - (e) Brooklyn seam is a type of closed seam. 2
 - (f) When the piece being stitched is longer then the under piece the end must be back stitched. 2
 - (g) The eye of the needle should be and 3 mm below the point of the shuttle. 2
 - (h) If the thread is pulled from the left that is the beginning side the stitch formation will unravel. 2
 - (i) Stroble machine produced stitch for motion is lock stitch for motion. 2
 - (j) Post bed single needle machine is used to stitch flat component. 2

SECTION - D

7. Long answer *any one* :

20

(a) Explain in your own word's for selecting thread in relation to needle size.

OR

(b) Write the sequence of operation of slip on shoes.

शू अपर स्टिचिंग में प्रमाण-पत्र
(सी.एस.यू.एस.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2012

ओ.ई.टी.-021 : शू अपर स्टिचिंग के आधार

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

भाग - अ

1. निम्नलिखित तीन मशीनों के बारे में पाँच विशेषतायें बताइये।
- | | | |
|-----|--------------------------|---------------|
| (a) | प्लैट बेड मशीन | 10x3=30
10 |
| (b) | पोस्ट बेड सिलाई मशीन | 10 |
| (c) | सिलिण्डर आर्म सिलाई मशीन | 10 |

भाग-ब

(लघु उत्तर वाले प्रश्न)

7.5x4=30

2. लोक स्टिच के बारे में अपने शब्दों में लिखिये। 7.5
3. सिलाई मशीन में काम करते समय पाँच सुरक्षा के नियमों के बारे में लिखिये। 7.5
4. स्काइविंग क्या है? 7.5
5. पैर और फर्मे में क्या अन्तर हैं? 7.5

भाग-स

6. निम्नलिखित में सही (स) अथवा गलत (ग) दर्शाइये : $10 \times 2 = 20$
- (a) पीक या कोनों की तरफ सिलाई करते समय सुई को ऊपर ही रौक लेना चाहिए। 2
- (b) किसी भी टुकड़ों को आखिर में सिलाई करते समय ठीक से पकड़ पाना मुश्किल होता है। 2
- (c) सिलाई को लॉक करना या उल्टी सिलाई करना एक ही है। 2
- (d) उल्टी सिलाई कम से कम दो और अधिक से अधिक तीन टॉके होने चाहिए। 2
- (e) ब्रुकलीन सिलाई बन्द सिलाई का एक प्रकार है। 2
- (f) सिलाई करते समय अगर अपर का टुकड़ा नीचे के टुकड़े से लम्बा हो तो इसमें उल्टी सिलाई करनी चाहिए। 2
- (g) सुई का छेद शटल पाइण्ट से तीन एम.एम. नीचे होना चाहिए। 2
- (h) सिलाई के धागे को अगर बाई और (शुरू की तरफ) से खींचे तो सिलाई उधड़ जायेगी। 2
- (i) स्ट्रोबल मशीन से लॉक स्टीच सिलाई होती है। 2
- (j) पोस्ट बेड सिंगल नीडल मशीन से फ्लैट कम्पोनेन्टों की सिलाई होती है। 2

भाग - द

7. **किसी एक** विस्तृत उत्तरीय प्रश्न का उत्तर दें : 20

- (a) सुई के साईज अनुसार धागे के चुनाव के बारे में अपने शब्दों में लिखिये।

अथवा

- (b) स्लिप आन शूज की क्रमबद्ध प्रक्रिया को लिखिये।
-