

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

Term-End Examination

June, 2013

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

Time : 3 hours

Maximum Marks : 100

Note : *Answer all questions.*

SECTION - A

1. Write short notes on following topics : 5x4=20
- (a) Chain stitch formation
 - (b) Ancillary machines used in closing department
 - (c) Thread quality control
 - (d) Hot melt adhesive
 - (e) Properties of thread
2. Explain the following terms : 5x4=20
- (a) French Binding
 - (b) Brooklyn Seam
 - (c) Skiving
 - (d) Reinforcements
 - (e) Knee press

SECTION -B

3. Give a diagrammatic view of the following along with the methods of operation : 5x4=20
- (a) Ghillie top line
 - (b) Convex curve folding
 - (c) Cording
 - (d) Slip beading
 - (e) Reverse closed seam

SECTION -C

4. List the safety norms for the operation operating a machine in closing department. 10
5. Explain various accessories and tools used in folding operation. 10

SECTION -D

6. Answer *any one* of the following :

20

- (a) Explain and list different types of sewing machine used in closing department.
 - (b) Explain different parts of needle and their functions.
-

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

सत्रांत परीक्षा

जून, 2013

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 विषय के लघु उत्तर दीजिये : 5x4=20
- (a) चेन स्टीच का बनना
(b) सिलाई विभाग में इस्तेमाल होने वाली एन्सीलरी मशीनें
(c) श्रेड क्वालिटी कन्ट्रोल
(d) हॉट-मेल्ट ऐडहेसिव
(e) धागे की प्रोपर्टिस
2. निम्नलिखित की व्याख्या करें : 5x4=20
- (a) फ्रेंच बाइंडिंग
(b) ब्रुकलिन सीम
(c) स्काईविंग
(d) रीडिन्फॉसमेंट
(e) नी प्रेस

भाग-ब

3. निम्नलिखित के चित्र सहित बनाने के तरीकों को लिखें : $5 \times 4 = 20$

- (a) गिली टॉप लाईन
- (b) कानवेक्स सतह पर फोल्डिंग
- (c) कोर्डिंग
- (d) स्लिप बीडिंग
- (e) रिवर्स क्लोज़्ड सीम

भाग-स

4. सिलाई विभाग में आपरेटर एवं मशीन के सुरक्षा के विषय में लिखें। 10
5. फोल्डिंग करने में किन-किन औजारों की आवश्यकता होती है उनकी व्याख्या करें। 10

भाग-द

6. किसी एक प्रश्न का उत्तर विस्तार से दें :

20

- (a) सिलाई विभाग में इस्तेमाल में आने वाली विभिन्न प्रकार की मशीनों के बारे में लिखें।
- (b) एक नीडिल का चित्र सहित व्याख्या करें।
-