

**CERTIFICATE IN SHOE LASTING AND  
FINISHING (CSLF)**

**Term-End Examination**

**December, 2013**

**OET-031 : BASICS OF LASTING  
TECHNOLOGY**

*Time : 3 Hours*

*Maximum Marks : 100*

*Note : (i) Attempt any ten questions.*

*(ii) All question carry equal marks.*

- 
1. What do you mean by footwear sizing system ? 10  
List out three sizing system.
  2. Write down the sequence of operation in the 10  
lasting department for a gents oxford shoe using  
leather upper and leather unit sole with masonite  
heel.
  3. List out ten type of shoe design and give a brief 10  
description of each of them.
  4. Draw a labelled diagram of drafting pulls. 10
  5. Write down the safely precautions while working 10  
in finishing department.

6. Write down the sequence of operation in shoe finishing for Aniline finish leather. 10
  7. Write down the ten quality check point's during lasting and finishing. 10
  8. Explain the types, categories and the purpose of nails,tacks and staples used in shoe making process. 10
  9. Write down the short note of the following : 2x5=10
    - (a) Nubuck and Suede
    - (b) Abrasive wax
    - (c) Pigment finish leather
    - (d) Burnish leather
    - (e) Semi-Aniline finish leather
  10. How will you differentiate the leather and non-leather material ? 10
  11. Discuss various finishing faults and their causes and remedies. 10
  12. Discuss three systems of shoe repairing. 10
-

शू लास्टिंग और फिनिशिंग में प्रमाण-पत्र  
( सी.एस.एल.एफ. )

सत्रांत परीक्षा  
दिसम्बर, 2013

ओ.ई.टी.-031 : लास्टिंग तकनीकी के आधार

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

- नोट : (i) किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  
(ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. शूज के साइजिंग सिस्टम से क्या अभिप्राय हैं? किन्ही तीन साइजिंग सिस्टम प्रणाली को समझाइये। 10
2. लेदर अपर, लेदर सोल और मेसोनाइट हील मैटेरियल को प्रयोग करते हुए लास्टिंग विभाग में जेन्ट्स आकसफोर्ड शूज की प्रक्रिया को समझाइये। 10
3. दस शूज डिजाइन को समझाइये और प्रत्येक को विस्तार सहित समझाइये। 10
4. ड्राफ्टिंग पुल का नामांकित चित्र बनाईये। 10
5. जब आप फिनिशिंग विभाग में काम कर रहे हैं तब सावधानियों के बारे में लिखें। 10
6. एनेलिन फिनिश चमड़े की सफाई की क्रिया विधि को लिखिये। 10

7. लास्टिंग और फिनिशिंग के दौरान दस निरीक्षण बिन्दु लिखिये। 10
8. कीलों, स्टेपल के प्रकार, श्रेणी और उद्देश्यों का वर्णन करो तथा 10  
शूज बनाने की प्रक्रिया में उनकी क्या उपयोगिता हैं।
9. निम्न का सूक्ष्म नोट लिखिये : 2x5=10  
(a) न्यूबक और स्वेड लेदर  
(b) एबब्रासिब वेकस  
(c) पिगमेन्ट फिनिश लेदर  
(d) बर्निश लेदर  
(e) सेमी-एनेलिन फिनिश लेदर
10. आप लेदर और नान लेदर में कैसे अन्तर बताएँगे? 10
11. फिनिशिंग के विभिन्न शतामियों उनके कारण एवं सुधार का 10  
विवरण करें।
12. जूते में रिपेयरिंग के तीन विधि का वर्णन करो। 10
-