OET-031

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 q (ii) All question carry	
1.	What do you mean by for List out three sizing systems	• •
2.	Write down the sequer lasting department for a leather upper and leather heel.	gents oxford shoe using
3.	List out ten type of shoe description of each of th	
4.	Draw a labelled diagram	of drafting pulls. 10
5.	Write down the safely prin finishing department.	

6.	Write down the sequence of operation finishing for Aniline finish leather.	in shoe	10	
7.	Write down the ten quality check point's lasting and finishing.	during	10	
8.	Explain the types, categories and the purpose of nails, tacks and staples used in shoe making process.			
9.	Write down the short note of the following (a) Nubuck and Suede (b) Abrasive wax (c) Pigment finish leather (d) Burnish leather (e) Semi-Aniline finish leather	ng: 2x 5	5=10	
10.	How will you differentiate the leather as leather material?	nd non-	10	
11.	Discuss various finishing foults and their and remedies.	r causes	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 प्रश्नो के अंक समान है।	
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 जेन्टस 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 शूज बनाने की प्रक्रिया में उनकी क्या उपयोगिता हैं।	10
9.	 निम्न का सूक्ष्म नोट लिखिये : 2x5 (a) न्यूबक और स्वेड लेदर (b) एबब्रासिब वेकस (c) पिगमेन्ट फिनिश लेदर (d) बर्निश लेदर (e) सेमी-एनेलिन फिनिश लेदर 	=10
10.	आप लेदर और नान लेदर में कैसे अन्तर बताएँगे ?	10
11.	फिनिशिंग के विभिन्न श्तामियों उनके कारण एवं सुधार का विवरण करें।	10
12.	जते में रिपेयरिंग के तीन विधि का वर्णन करों।	10