

CERTIFICATE IN SHOE UPPER CUTTING**Term-End Examination****June, 2011****OET-012 : MATERIAL COSTING AND CUTTING***Time : 2 hours**Maximum Marks : 100***Note : All the questions are compulsory.**

1. Match column 'A' with column 'B' 1x10=10
- | <u>Column 'A'</u> | <u>Column 'B'</u> |
|--------------------------------------------|----------------------------------|
| (a) 8% Defective Area | (I) $\pm 3.5\%$ |
| (b) 12 – 14 mm | (II) Parallelogram Area |
| (c) Interlocking waste | (III) B grade leather |
| (d) Third waste | (IV) Coated Fabric |
| (e) Goat leather | (V) Gross Area for split leather |
| (f) Synthetic | (VI) ± 8.46 mm |
| (g) $S \left(1.098 + \frac{S}{A} \right)$ | (VII) Grain matching |
| (h) Base \times height | (VIII) Leather grade waste |
| (i) Weighted Norm in Paris point | (IX) First waste |
| (j) Size difference in English size | (X) Lasting Allowance |

2. Write short notes on the following : 6x5=30
- (a) Marking up (Layout) method of costing
 - (b) Non - Woven Fabric
 - (c) Work Ticket
 - (d) Sorting of leather
 - (e) Cutting Faults
3. Explain the documentation work required in the cutting department 8
4. How you will cut the nubuck and suede leather ? Explain. 8
5. What faults occurs during cutting ? How you will correct them ? 8
6. What is the graphical method of costing ? Explain the disadvantages of this method. 8
7. Explain the characteristics of goat glazed leather. 8
8. What do you mean by production planning ? What points will you keep in your mind while preparing production plan ? 1x20=20

OR

What do you mean by sorting ? How you will do the sorting of goat leather ?

जूते की अपर की कटिंग में प्रमाण-पत्र
सत्रांत परीक्षा
जून - 2011

ओ.ई.टी. - 012 : सामग्री लागत-निर्धारण एवं कटिंग

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य हैं।

1. स्तम्भ 'A' का स्तंभ 'B' से मिलान करो।

स्तम्भ 'A'	स्तम्भ 'B'	1x10=10
(a) 8% दोषपूर्ण क्षेत्र	(I) $\pm 3.5\%$	
(b) 12-14 मि.मी.	(II) समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल	
(c) इन्टरलॉकंग हानि	(III) B ग्रेड का चमड़ा।	
(d) तृतीय हानि	(IV) कोटेड फैबरिक	
(e) बकरे का चमड़ा	(V) स्पिलिट चमड़े का ग्राँस क्षेत्रफल	
(f) सिन्थेटिक	(VI) $\pm 8.46 \text{ mm}$	
(g) $S \left(1.098 + \frac{S}{A} \right)$	(VII) ग्रेन का मिलान।	
(h) आधार \times ऊँचाई	(VIII) चमड़े की ग्रेड हानि।	
(i) वेटेड नार्म पेरिस पाइंट	(IX) प्रथम हानि	
(j) अंग्रेजी साइज में साइज अंतर	(X) लास्टिंग प्राविधान	

2. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 6x5=30
- (a) मार्किंग अप (लेआउट) विधि से कास्टिंग।
- (b) बिना बुना हुआ कपड़ा।
- (c) वर्क टिकट।
- (d) चमड़े की छँटाई।
- (e) कटिंग में होने वाली गलतियाँ।
3. कटिंग में कौन-कौन से कागजी कार्य आवश्यक होते हैं? समझाइए। 8
4. आप न्यूबक और श्वेड चमड़े की कटाई किस प्रकार करोगे 8
समझाइए।
5. कटिंग के समय कौन-सी गलतियाँ होती हैं? आप उनमें सुधार 8
किस प्रकार करोगे?
6. मूल्यांकन की ग्राफिकल विधि क्या है? इस विधि के दोषों की 8
चर्चा कीजिए।
7. गोट ग्लेज्ड चमड़े की विशेषताओं को समझाइए। 8
8. उत्पादन योजना से आप क्या समझते हैं? आप उत्पादन योजना 1x20=20
बनाते समय किन-किन बातों का ध्यान रखेंगे?

अथवा

चमड़े की छँटाई से आपका क्या अभिप्राय है? आप बकरे के
चमड़े की छँटाई किस प्रकार करेंगे?
