

**CERTIFICATE IN LEATHER GOODS MAKING
(CLGM)**

00629

Term-End Examination

June, 2010

**OLG-001 : PRINCIPLE METHODS, SELECTION OF
FOOTWEAR AND LEATHER GOODS MAKING - I**

Time : 3 hours

Maximum Marks : 100

Note : Answer any ten questions. All questions are equal marks.

1. Write down the manufacturing process of Ladies Bay. **10x10=100**
2. Draw the diagram of the pouch Bay. What type of Leather should be used for it ?
3. What is the Basin difference of oxford shoe and Casul shoe ?
4. Draw a chappal, give the name of the parts.
5. Write down the sequence operations of the chappal manufacturing.

6. Briefly explain the different type of edge treatment for leather goods industry.
 7. Write about different types of skeiing of the leather goods industry.
 8. What do you mean by open type foot-wear and close type foot wear ? Give the main point for it.
 9. Explain the following :
 - (a) Drafting
 - (b) Mulling
 10. What do you mean by shank and inter lock ? Explain in brief.
 11. What are the properties of upper leather for foot - wear making ?
 12. What is last ? Sketch shoe last and give the following points.
 - (a) Vamp point
 - (b) Instep point
 - (c) Counter point
-

**CERTIFICATE IN LEATHER GOODS MAKING
(CLGM)**

Term-End Examination

June, 2010

**OLG-001 : PRINCIPLE METHODS, SELECTION OF
FOOTWEAR AND LEATHER GOODS MAKING - I**

Time : 3 hours

Maximum Marks : 100

Note : যে কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও। সব প্রশ্নের মান সমান।

1. লেডিস ব্যাগের তৈরীর পদ্ধতিটা লিখ। 10x10=100
2. একটা পাউচ ব্যাগের ছবি আঁকো এবং এতে কি ধরনের চামড়া লাগে সেটা লিখ।
3. অবসকোর্ড সু এবং ক্যাসুয়েলের মধ্যে পার্থক্য কোথায় ?
4. চম্পলের ছবি এঁকে তাতে ওদের পাঠের নামগুলো উল্লেখ কর।
5. চম্পল তৈরীর পদ্ধতি লিখ।
6. নানান ধরনের এজটিটমেন্ট সম্বন্ধে লিখ।

7. স্কাইভিং কি ? কি কি ধরনের স্কাইভিং আছে সেটা লিখ।
8. ওপেন টাইপ ও ক্লোজ টাইপ জুতোর মধ্যে কি কি পার্থক্য আছে সেটা লেখ।
9. নিম্নলিখিত গুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও
 - (a) ড্রাফটিং
 - (b) মলিং
10. স্যাক্স এবং ইন্টারলক বলতে কি বোঝায় ? সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
11. জুতো বা লেদার গুডসের আপার লেদার বা চামড়ার কি কি গুণ থাকা দরকার তা লেখ।
12. ফর্মা কি ? একটা ফর্মার ছবিসহ নিম্নলিখিত পয়েন্টগুলো দেখাও
 - (a) ভ্যাম্প পয়েন্ট
 - (b) ইনস্টেপ পয়েন্ট
 - (c) কাউন্টার পয়েন্ট