

By: Akhilesh Kumar (GT Assistant professor)

J. k college Biraul Darbhanga

YouTube :A commerce Education

Notes BY: AKHILESH KUMAR(Guest Teacher)

DEPARTMENT OF COMMERCE

JANTA KOSHI COLLEGE BIRAUL, DARBHANGA

***FOR-LNMU -B.com part – 1 Hons paper -1 Financial
Accounting***

Unit- iv Consignment Date-07/07/2020



Easy to Understand the concepts

प्रश्न 1 : प्रेषण पर भेजे गये माल में से जो बिना बिका रह जाता है उसका मूल्यांकन किस प्रकार किया जाता है ?

उत्तर- स्टॉक का मूल्यांकन (Valuation of Stock)-प्रेषक द्वारा प्रेषण पर भेजे गये माल से सम्बन्धित लाभ/हानि ज्ञात करने तथा अंतिम लेखे बनाने के लिए आवश्यक है कि वह यह जानकारी प्राप्त करे कि प्रेषणी को भेजे गये माल में से कितना माल प्रेषणी के पास रहतिया (Stock) के रूप में पड़ा है। रहतिये (Stock) का मूल्यांकन साधारणतया लागत मूल्य तथा बाजार मूल्य जो दोनों में से कम हो उस पर किया जाता है । लागत पर मूल्यांकन की दशा में प्रेषक द्वारा किये गये आनुपातिक व्यय तथा प्रेषणी द्वारा किये गये अनावर्ती व्यय (Non-recurring Expanses) भी आनुपातिक आधार पर जोड़कर अंतिम रहतिये (Stock) की लागत ज्ञात की जाती है। । इसके लिए प्रेषक की बही में निम्नलिखित प्रविष्टि की जाती है :

Stock on Consignment A/C Dr.

To Consignment A/C

रहतिये का मूल्यांकन करने की विधि निम्न प्रकार है :

1. यदि बाजार मूल्य न दिया हुआ हो :

Cost of Unsold Stock

Add: Proportionate Expenses of Consignor

By: Akhilesh Kumar (GT Assistant professor)

J. k college Biraul Darbhanga

YouTube :A commerce Education

Proportionate Expenses of Consignee

(Non-recurring Expenses)

Value of Unsold Stock

Or

Cost of Consigned Goods

**Add: Expenses Incurred by
Consignor**

Non-recurring Expenses

Incurred by Consignor

Total Cost of Consigned Goods

Value of unsold stock

Total Cost of Consigned Good x Unsold Units

Total Units

2. यदि बाजार मूल्य दिया हो।

(1) Cost of consigned goods

Add: Expenses incurred by consignor

Add: Non-recurring Expenses

incurred by consignee

Total cost of consigned goods

By: Akhilesh Kumar (GT Assistant professor)

J. k college Biraul Darbhanga

YouTube :A commerce Education

(2) Market Price of consigned goods

(1) & (2) whichever is less /e. value of Total Goods.

Value of Unsold Stock

Value of Total Goods * Unsold Units

Total Units