

1) शाका को विक्रय मूल्य परमाल (Goods are Invoiced to Branch at selling price): ^{MSD} शाका को माल प्रधान कार्यालय द्वारा विक्रय मूल्य या लागत में कुछ परिश्रम जोड़ कर विक्रय मूल्य पर भेजा गया है तो शाका वाले में माल सम्बन्धी प्रवृत्तियाँ करने समय रहे वही हुए परिश्रम को ध्यान रखना चाहिए। शाका के प्रारम्भिक चक्र, प्राय को भेज हुए माल, प्राय से वापस आये माल तथा, Branch के आभार अथवा को लागत मूल्य तक घटा देना चाहिए। जिससे कि Branch का वास्तविक लाभ हासिल पाया जाये से डाल से यह इन्की एक प्रवृत्ति बढ़ गी है सकती है। इन चारे गरी का शाका खाते में विक्रय मूल्य पर ही प्रदर्शित किया जाये और शुद्ध लाभ या हानि डाल कर के लिए इन गरी लागत मूल्य पर लाभ के अर्थ से आवश्यक समायोजन प्रवृत्तियाँ (Adjustment Entries) का ही जाय। उदाहरण के लिए

opening stock एवं Branch को भेज गए माल में लागत मूल्य से वही हुई राशि को लाभ शाका वाले के क्रेडिट पृष्ठ में प्रदर्शित किया जाएगा तथा वही प्रकाश Branch से वापस आये माल एवं closing stock का लागत मूल्य से वही राशि को शाका वाले के debit side में प्रदर्शित किया जाएगा। वही स्थिति में शाका

खाते का प्रासय निम्न माने होगा / -
 Branch Account
 (For the - - - - ending - - - -)

Particulars	Amount	Particulars
To opening balance - Stock Debtors Petty cash		By cash on Bank Cash sales From Debtors
To Goods sent to Branch (A/c)		By Goods sent to Branch (A/c) (Return)
To Cash on Bank (For Expenses) Salaries Rent Other Exps Petty Exps		By closing Balances - Stock Debtors Petty cash
To Goods sent to Branch (A/c) for Return		By Stock Reserve (Adjust up Stock)
To Stock Reserve (Adjustment in closing)		By Goods sent to Branch (Adjustment)
To Branch Profit transfer to General A/c		

बीजक मूल्य व लागत मूल्य की गणना की पद्धति बंद प्रकार है। सामान्यतः बीजक मूल्य लागत मूल्य पर कुछ प्रतिशत जोड़कर निकाला जाता है। इस प्रतिशत के माध्यम से हम बीजक मूल्य से बड़ी हुई या छोटी लागत मूल्य निकाल सकते हैं।
 उदाहरण के लिए यदि Branch को साल लागत पर 20% बढ़ाकर भेजा जाय तो उस बड़े मूल्य से यदि हमें 1/6 का घटा दिया जाय तो लागत मूल्य निकल सकता है।

बिक्री मूल्य या बीजक मूल्य = लागत + लाभ
 $120 = 100 + 20$

लागत व बीजक मूल्य का अन्तर = 20
 यह अन्तर बीजक मूल्य का $20/120$ भा $1/6$ है।

लागत पर लाभ का प्रतिशत बीजक मूल्य को बढ़ाकर, जो इसके घटाया जाय, जिससे कि लागत मूल्य निकल सके।

10	10/110 भा 1/11
20	20/120 भा 1/6
25	25/125 भा 1/5

Jagdish Prasad Baiswara
 Dept of Commerce
 Dr. K. V. D. College Talpura