

Date - 20/11/20 By - Rakshit Saini

Page - No - 1

प्रिया स्टोर्स का विक्रय निर्यात रिग प्रकार ₹	
शेल्स (मुम्बई से कर)	38500
रेलूम वाउचर	37500
नजर के चरमे	38500
कुमुकुम - विदिया, आजल (गिरीला ले कर)	13500
लेडीज परल	12000
लेडीज चरपले (म.प्र. मे गिरीला प्रति जोड 400)	21120
लिफिस्टिक (पेजीकर व्यापारी ले कर)	15500
वेनेशिंग कर	25500
आच की चडिया (बंगलोर से)	18500
मगल कर (चेन्नई से)	12000
लेडीज परल के विक्रय मे से उल्लेख के परल (कुमार मे लॉयमे। मगलकर का प्रति नगकर 400 रु है। रेलूम वाउचर मे राजस्थान के व्यापारी को माला माल 120000 रु शामिल है। VAT के अलग करियम विक्रय की गणना कीजिए।	
मं प्र वंट के अलग करियम विक्रय के माला	

शेल्स		38500
रेलूम वाउचर		37500
चरमे		38500
कुमुकुम - विदिया, आजल		13500
लेडीज परल		12000
लेडीज चरपले		21120
लिफिस्टिक		15500
वेनेशिंग कर		25500
आच की चडिया		18500
मगल कर		12000
	सकल आवंट	229620
मं - कटौतियां		
लेडीज परल की वापसी		3500
कुमुकुम माला		13500
कुमुकुम विदिया आजल		
		P. 10

Indirect Tax

Date - 20/04/20

By Raksha Singh

Page No 2

मेडिस चप्पले (500 रु ले कम)	21120	
काच की बुझिया	18500	
मंगल रस	12500	
(ii) राजस्व के व्यापारी के टैक्स पाउंडर अन्तर्राज्यीय विक्रय	12500	
	79120	79120
करयोग्य विक्रय		1,50,500

Note: म. प्र. में निर्मित 500 रु तक के प्रति चप्पले करमुक्त हैं

देय वेट की गणना की प्रक्रिया

1. अलग² दरों के आधार पर करयोग्य विक्रय का वर्गीकरण

उदाण: 1%, 4%, डा. 14%

2. सकल कर की गणना :-

(i) यदि कर की शक्ति विक्रय में शामिल है

कर सहित विक्रय × दर

100 + दर

(ii) यदि कर की शक्ति विक्रय में शामिल नहीं है

कर सहित वेद योग्य विक्रय × दर

100

3. देय वेट की शक्ति की गणना

करयोग्य विक्रय पर देय वेट कर की शक्ति -

Less: - म. प्र. के पंजीकृत व्यापारी के छुप भाग, मशीनरी उपकरण, आदि पर मुक्त कर की शक्ति की छूट

(-)

256 देय वेट कर शक्ति

=

B. COM, IVth SEM.
Cost Accounting

Date - 20/04/20

By Raksha, 20/04/20

Page - No. 2

Exp! - कोयला खदान का लागत विवरण पत्र

पारिग्रमिक :- तब में 15000
खरद में 2500

कार्य व्यय:-

मरम्मत नवीनीकरण 600

इमारती लकड़ी 350

शयली. मार्ग जग्गाधिकार 500

अस्तबल व्यय 150

स्टोर्स 700

भिराया दर व कर, धाप 175

प्रशासनिक व्यय:- 300

सामान्य प्रशासनिक, विद्युत वितरण व्यय 700

विक्रम योग्य उत्पादित रज 500 रज

कोयला खदान का लागत/परिष्कार पत्र

(- को सभाल माद)

(उत्पादन: 500 टन)

पारिग्रमिक:- तब में	15000	30.00
खरद में	2500	5.00
मूल लागत	17500	35.00
कार्य व्यय:- मरम्मत नवीनीकरण	600	1.20
इमारती लकड़ी	350	0.70
शयली. मार्ग जग्गाधिकार	500	1.00
अस्तबल व्यय	150	0.30
स्टोर्स	700	1.40
भिराया, कर दर	175	0.35
धाप	300	0.60
कार्य लागत	19775	39.55
प्रशासनिक व्यय:- सामान्य प्रशासनिक एवं विद्युत वितरण व्यय	700	1.40
कुल लागत	20475	40.95

B.COM IInd SEM.

BUS. Maths

Date - 20/04/20

By Parvati Sahu

Page No - 1

Expt:- A dealer sells two cycles at a price of Rs 616 each. In this transaction he earns a profit of 12% on one cycle and suffers a loss of 12% on the other. What is the profit or loss on the whole and what percent?

Solution:-

Sells price of first cycle = 616
and profit = 12%

$$\begin{aligned} \text{purchase price of first cycle} &= \\ &= \frac{\text{Sales price} \times 100}{100 + \text{profit percent}} \end{aligned}$$

$$= \frac{616 \times 100}{100 + 12} \Rightarrow \frac{616 \times 100}{112} = 550 \text{ Rs} \text{--- (1)}$$

Sells price of second cycle = 616
and loss = 12%

$$\begin{aligned} \text{purchase price of second cycle} &= \\ &= \frac{\text{Sales price} \times 100}{100 - \text{Loss percent}} \end{aligned}$$

$$= \frac{616 \times 100}{100 - 12} = \frac{616 \times 100}{88} = 700 \text{ Rs} \text{--- (2)}$$

$$\begin{aligned} \text{purchase price of Both cycle} &= \\ 550 + 700 &= 1250 \text{ Rs} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sales price of Both cycle} &= \\ 616 + 616 &= 1232 \text{ Rs} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Loss on Both cycle} &= \text{Purchase price of Both cycle} - \text{Sales price of Both cycle} \\ &= 1250 - 1232 = 18 \text{ Rs} \end{aligned}$$

$$\text{per. of loss} = \frac{\text{Loss} \times 100}{\text{Pur. price}} = \frac{18 \times 100}{1250} = 1.44\%$$

P.T.O

Date: 20/04/20 By Rakesh Sahu Sir

Page No 2

Expt- कुमारी माया ने 10 गाय 1300 रु में क्य की एक गाय को 20% लाभ देकर बेचा तथा इसी गाय को 12% हानि पर बेचा। यदि दोनों गायों का विक्रय मूल्य समान रहा हो तो प्रथम गाय का क्य मूल्य बताइए।

Solution:- माना पहली गाय का क्य मूल्य x रु है
अतः इसी गाय का क्य मूल्य =
कुल क्य मूल्य - पहली गाय का क्य मूल्य
(1300 - x) रु

पहली गाय का विक्रय मूल्य = पहली का क्य मूल्य
+ पहली पर लाभ प्रतिशत

$$= x \left(1 + \frac{20}{100}\right) = \frac{120x}{100}$$

इसी प्रकार इसी गाय का विक्रय मूल्य = इसी गाय का क्य मूल्य - इसी गाय पर हानि प्रतिशत
 $= (1300 - x) \left(1 - \frac{12}{100}\right) = \frac{(1300 - x) \times 88}{100}$

प्रश्नानुसार दोनों विक्रय मूल्य बराबर हैं

$$\text{अतः } \frac{120x}{100} = \frac{(1300 - x) \times 88}{100} \quad \left(\text{दोनों ओर } \frac{100}{100} \text{ से गुणा करें}\right)$$

$$120x = 114400 - 88x$$

$$120x + 88x = 114400 \Rightarrow 208x = 114400$$

$$x = \frac{114400}{208} = 550$$

पहली गाय का क्य मूल्य $x = 550$ रु

इसी गाय का क्य मूल्य $1300 - x =$

$$1300 - 550 = 750 \text{ रु}$$

-B. Com. LVth SEM.
COST ACCOUNTING.

Date: 20/04/20, By Rakesh. Sahu. sin.

page No. 1

Exp:- From the following information prepare a Cost Sheet to show profit.

Raw materials purchase	32250
Carriage on purchase	850
Direct wages	18450
work overheads	2750
Selling overheads	2450
office overheads	1850
Sales	75000
Sales of factory scrap	250
opening stock of finished goods	9750
closing stock of finished goods	11150

Solution:

COST SHEET

Raw materials purchased	32250
Carriage on purchased	850
Cost of material.	33100
Direct wages	18450
prime cost	51550
work overheads	2750
54300	
Less:- Sales of factory scrap	250
work cost	54050
office overheads	1850
Cost of production	55900
Add:- opening stock of finished goods	9750
65650	
Less:- closing stock of finished goods	11150
cost of goods sold	54550
Selling overheads	2450
cost of sales	57000
profit	18000
Sales	75000

Note:- Selling overheads charged on cost of goods sold.