Kothari College of Management, Science & Technology

September: 2020

B.Com. II Year Examination For Private Students

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए B.Com. II Year परीक्षा

(असाईनमेंट पद्धति (Assignment Method)

ACCOUNTING GROUP

तृतीय प्रश्न पत्र : परिव्यय लेखांकन (Paper II : Cost Accounting)

[Max Marks : Private 50 [Min. Marks : Private 17

नोट : असाईमेंट महाविद्यालय में जमा करने की अंतिम तिथि 9 सितम्बर 2020 है।

खण्ड अ, ब तथा स सभी स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए अनिवार्य है। प्रत्येक खण्ड में दिये गये निर्देशों का पालन करें। सभी के लिये अंक विभाजन योजना प्रश्नपत्र में दर्शाये अनुसार होगी।

Section A, B and C are compulsory for all Private sutdents. Please follow the instructions, given in each section. Marks distribution for all students are as shown in question paper.

खण्ड अ : वस्तुनिष्ठ Section A : Objective

Private $5 \times 1 = 5$

- 1. रहतिया के मूल्यांकन हेत् लागत लेखांकन में किस विधि का प्रयोग किया जाता है :
 - (अ) लागत मूल्य विधि (ब) बाजार मूल्य विधि (स) दोनों में से जो कम हो (द) इनमें से कोई नहीं। Which method of inventory valuation is most widely used in cost accounting:
 - (a) Cost price method

(b) Market price method

(c) Lower of the above two

(d) None of these.

- 2. निविश मूल्य जाता है :
 - (अ) वास्तविक मूल्य
- (ब) अनुमानित मूल्य
- (स) प्रमाप मूल्य
- (द) इनमें से कोई नहीं ।

A tender price is:

- (a) Actual price
- (b) Estimated price
- (c) Standard price
- (d) None of these..

- 3. ऐसी मद जो ठेका खाते में नहीं लिखी जाती है :
 - (अ) ठेका मूल्य
- (ब) प्रमाणित कार्य
- (स) अप्रमाणित कार्य
- (द) ठेकादाता से प्राप्त

रोकड।

Item which is not written is contract account:

- (a) Contract price contractees.
- (b) Work certified
- (c) Work uncertified
- (d) Cash from

- 4. तेल के कारखाने में पीडन में निकलने वाली खली को कहते हैं:
 - (अ) मुख्य उत्पाद
- (ब) सामान्य क्षय
- (स) उपोत्पाद
- (द) सहायक उत्पाद।

Cake from crushing process in oil industires, is called :

- (a) Main product
- (b) Normal wastage
- (c) By product
- (d) Co-product.

- सीमान्त लागत लेखाकन विधि में स्थिर लागत वसूल की जाती है : 5.
 - (अ) ग्राहकों से
- (ब) लाभ में से
- (स) पुंजी से
- (द) लेनदारों ।

Under marginal costing system, fixed cost is recovered from :

- (a) Customers
- (b) Profit
- (c) Capital
- (d) Creditors.

खण्ड ब : लघु उत्तरीय Section B : Short Answer

Private $5 \times 3 = 15$

लागत लेखांकन के मुख्य उद्देश्यों को बताइये। 1.

State the main objectives of Cost Accounting.

अथवा (Or)

कार्यहीन समय क्या है?

What is Idle Time?

(6)

इकाई लागताकत की कौन सी प्रमुख विशेषताए हैं? 2.

what are the main characteristics of Unit Costing?

अथवा (Or)

निम्न सूचनाओं से एक माह की अवधि को आधार मानते हुए मशीन घण्टा दर की गणना कीजिए।

From the following information calculate machine hour rate taking one month as base period.

एक माह के कार्यशील घण्टे (Working hours for one month)

200

मशीन की लागत (Cost of the machine)

Rs. 1,20,000

अन्त में अवशेष मूल्य (Scrape value at the end) (3)

Rs. 20,000

मशीन का अनुमानित जीवनकाल (Working life of the machine) (4)

10,000 hours

एक माह के मरम्मत व अनुरक्षण व्यय (Repairs and maintenance of one month) (5)

Rs. 400

एक के स्थायी व्यय (Standing charges of one month) प्रति घण्टा प्रयुक्त शाक्ति (Power used per hours) (7)

Rs. 800 5 units

प्रति इकाई शाक्ति दर (Per hour power rate)

Rs. 4

चालू कार्य क्या है? इसे स्थिति विवरण में कैसे दिखाया जाता है? 3.

What is work in progress? How is it shown in the Balance Sheet?

अथवा (Or)

एक ट्रक तीन मार्गो अ, ब तथा स पर चलता है जिनकी दूरी क्रमशः 50 किलोमीटर, 40 किलोमीटर तथा 30 किलोमीटर है। इस दौरान क्रमशः 10 टन, 15 टन तथा 11 टन वजन ढोया गया। परिशुद्ध टन किलोमीटर तथा वाणिज्यिक टन किलोमीटर की गणना कीजिए।

A truck runs on three routes namely A, B and C. The distance of the routes are 0 kms, 40 kms and 30 kms respectively. The weights carried are 10 tons, 15 tons and 11 tons respectively. Compute absolute ton-kms and commercial ton-kms.

- 500 इकाईयों की मूल लागत 45,000 रुपये है। उत्पादन प्रक्रिया में सामान्य क्षय 10% होता है, जो 10 रुपये प्रति 4. इकाई की दर से बेचा जा सकता है। वास्तिक उत्पादन ४४० इकाईयां हुआ। असामान्य क्षय की इकाईयां एव लागत ज्ञात कीजिए।
- Total cost of 500 units is Rs. 45,500. The normal wastage in production process is 10% and can be sold at Rs. 10 per unit. Actual production is 440 units. Find out the units and cost of abnormal wastage.

अथवा (Or)

वित्तीय लेखों एवं लागत द्वारा प्रदर्शित लाभों में अन्तर के कारण बताइये।

Explain the causes of difference in profits as per cost records and financial accounts.

सीमान्त लागत विधि की मान्यताएं समझाइये। 5.

Explain the assumption of marginal Costing

अथवा (Or)

प्रमाणों के मुख्य प्रकार क्या है ?

What are the main types of Standards?

खण्ड स : दीर्घ उत्तरीय Section C : Long Answer

Private $5 \times 6 = 30$

किसी एक मद का वार्षिक माग 6,400 इकाईयां है, उसकी प्रति इकाई लागत 6 रुपये तथा सामग्री रख-रखाव की 1. लागत २५% वार्षिक है। यदि एक आदेश देने की लागत ७५ रूपये हो तो निम्न का निर्धारण कीजिए : (अ) मितव्ययी आदेश मात्रा एरं (ब) प्रतिवर्ष आदेशों की संख्या।

The annual demand for an item is 6,400 units. The units cost is Rs. 6 and inventory carrying cost is 25% per annum. If the cost of one order is Rs. 75, determine (a) Economic order quantity and (b) Number of orders per year.

अथवा (Or)

श्रम पारिश्रमिक में प्रेरणात्मकयोजनाओं का क्या अर्थ है? ऐसी पद्धतियों का उनके गुण व दोष बताते हुए वर्णन कीजिए।

What is meant by incentive plants in the remuneration of labour? Describe such methods giving their merits and demerits.

निम्न विवरण से लागत पत्र तैयार कीजिए जो प्रति विक्रीत इकाई लागत लाभ बताइए। 2.

From the following particular prepare a cost sheet showing cost and profit per article sold

रूपये Rs.

सामग्री (Raw materials)

20,000

प्रत्यक्ष मजदूरी (Direct wages)

12,000

मशीन ने कार्य किया (घण्टों में) (Machine worked in hours)

9,500 hours

मशीन घण्टा दर (Machine hour rate)

Rs 2

कार्यालय व्यय (Office expenses)

कारखाना लागत का 20% (20% of work cost)

विक्रय उपरिव्यय (Selling overhedads)

50 पैसे प्रति इकाई (50 paise per unit)

उत्पादन (Production)

20,000 इकाईयां (units)

बेची गयी इकाईयां व दर (Unit sold and rate) 18,000 रूपये 5 प्रति इकाई (18,000 @ Rs. 5 per unit)

अथवा (Or)

कारखाना उपरिव्यय के वितरण की विभिन्न को समझाइये।

Discuss the various methods of alloeating the works overhead charges.

3. वर्ष के अन्त में एक ठेका खाता निर्गमित सामग्री, धम, उपरिव्ययों तथा निर्गमित प्लाण्ट की लागत से डेविट किया हुआ है तथा यह खाता स्थल पर सामग्री 2,000 रूपये तथा स्थल पर प्लाण्ट जो कि 20% हास चार्ज के पश्चात् 8,000 रूपये पर पुनर्मूल्यांकित किया गया है, क्रेडिट किया हुआ है। इस ठेके की शुद्ध लागत 30,000 रूपये है। ठेका खाते को डेबिट किये गये सामग्री, श्रम व उपरिव्यय 3:2:1के अनुपात में हैं।

ठेका मूल्य 50,000 रुपये हैं। वर्ष के अन्त से एक माह पूर्व ठेकादाता के शिल्पकार ने इस ठेका का 4/5 भाग पूर्ण किया हुआ प्रमाणित कर दिया है तथा प्रमाणित कायङ मूल्य का 80% नकद प्राप्त हो गया है। लेखाकार ने सूचित किया है कि इस ठेके पर रोकड़ प्राप्त आधार पर लाभ का 2/3 भाग जो लाभ-हानि खाते को क्रेडिट किया गिया, 80,000 रुपये है।

अप्रमाणित कार्य की लागत दिखाते हुए उपर्युक्त सूचना से ठेका खाता तैयार कीजिए।

At the end of year, a contract account stands debited with the cost of materials issued, labour overheads and plant issued, and it stands credited with materials at sit Rs. 2,000 and plant at site revalued at Rs. 8,000 aftercharging depreciations at 20%. The net cost of the contract is Rs. 30,000. The materials , labour and overheads debited to the contract account, are in the ratio of 3 : 2 :1.

The contract price is Rs. 50,000, 4/5 of the contract has been certified by the contracter's architect as completed a mont before the end of the year and 80% of the certified work value has been received in cash. The accountant informs that 2/3 of the profit on cash basis credited to profit and loss account on this contract is Rs. 8,000

Prepare contract account showing the cost of uncertified work from the above information.

अथवा (Or)

परिचालन लागत किसे कहते हैं? इसके क्या उद्देश्य हैं? उन उद्देश्यों के नाम बताइये, जिनमें इसका प्रयोग होता है। What is operating cost? What are its objects? State the understakings where it is used

4. संयुक्त उत्पादनों तथा उपोत्पादों से आप क्य ।समझते हैं? इनके लेखांकन को समझाइये।

What do you mean by the term joint products and by products Explain their accounting

अथवा (Or)

निम्न सूचनाओं के आधार पर समाधान विवरण पत्र बनाइये :

ON the basis of the following informations prepare a reconcilation statements :

(1)	लागत लेखों के अनुसार हानि (।	oss as per cost account	s) 15,000
-----	------------------------------	-------------------------	-----------

- (2) कारखाना उपरिव्यय लागत लेखों में अधिक वसूल किये गये
 - (Over recovery of factory overheads in cost accounts) 3,000
- (3) कार्य्यालय उपरिव्यय लागत लेखों में कम वसूल किये गये (Under recovery of office overheads in bad debts)

2,000

(4) अशोध्य ऋृण के लिये संचय (Provision for bad debts)

800

(5) विनियोगों पर प्राप्त लाभ (Profit received on investment)

600

(6) बैंक ब्याज क्रेडिट (Bank interest credit)

500

(7) आयकर के लिये प्रावधान (Provision for income tax)

2,000

(8) वितीय पुस्तकों में अतिरिक्त हास (Excess depreciation written in financial books)

700

5. प्रति इकाई विक्रय मूल्य (Selling per unit)

Rs. 24

प्रति इकाई परिवर्तनशील लागत (Vaiable cost per unit)

Rs. 16

मूल स्थिर लागत (Total fixed cost)

Rs. 2,40,000

ज्ञात कीजिए

- (अ) लाभ-भावा अनुपात (Profit volume ration
- (ब) समविच्छेद विक्रय (Break even sales)
- (स) 7,80,000 रूपये के विक्रय पर लाभ (Profit on sale of Rs. 7,80,000)
- (द) 90,000 रुपये लाभ कमाने के लिये विक्रय (Sales to earn a profit of Rs. 90,000)

अथवा (Or)

एक निर्माणी संस्थान जिसने प्रमाप लागत विधि अपनाई हुई है, निम्नलिखित सूचनाए प्रदान करता है :

मानक :

80 कि.ग्रा. निर्मित माल के लिये सामग्री 100 कि. ग्रा.

सामग्री का मूल्य 1.20 रूपये प्रति कि. ग्रा

वास्तविक :

उत्पादन 2,40,000 कि.ग्रा.

सामग्री प्रयुक्त 3,15,000 कि. ग्रा.

सामग्री की लागत 3,46,500 रूपये

ज्ञात कीजिए :

- (अ) सामग्री उपयोग विचरण
- (ब) सामग्री मूल्य विचरण
- (स) समाग्री लागत विचरण ।

A manufacturing concern which has adopted standard costing furnished the following information

Standard

Material for 80 kg. finished products 100 kg.

Price of materisls Rs. 1.20 per kg.

Actual

 Output
 2,40,00 kg.

 Material used
 3,15,00 kg.

 Cost of materials
 Rs 3,46,500

Calculate:

- (a) Material Usage Variance
- (b) Material Price Variance
- (c) Material Cost Variance