

Roll No.

61551

**B. Com. (Pass Course) 6th Semester w.e.f.
Academic Session 2018-19 (Current
Scheme) Examination – May, 2023**

COSTING ACCOUNTING-II

Paper : 6.02

Time : Three hours]

[Maximum Marks : 80

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note : Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का चयन करते हुए, कुल पाँच प्रश्न कीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

61551-6300-(P-7)(Q-9)(23)

P. T. O.

61551-6300-(P-7)(Q-9)(23)

(2)

2 × 8 = 16

1. Answer the following :

निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

- (i) What is By Product ?
उप-उत्पाद क्या है ?
- (ii) Normal wastage
सामान्य क्षय
- (iii) Escalation clause
वृद्धि वाक्यांश
- (iv) Two objectives of job costing
उपकार्य लेखांकन के कोई दो उद्देश्य
- (v) Performance Based Budgeting
निष्पादन आधारित बजटन
- (vi) Two limitations of standard costing
प्रमाण लागत की दो सीमाएँ
- (vii) P/V ratio (Profit Volume Ratio)
लाभ-मात्रा अनुपात
- (viii) Margin of safety
सुरक्षा की सीमा

UNIT – I

इकाई – I

2. Explain in detail with the help of example treatment of abnormal wastage, abnormal gain and normal wastage in process account. 16

असामान्य क्षय, असामान्य लाभ और सामान्य क्षय को हम प्रक्रिया खाते में कैसे दिखाएँगे उदाहरण सहित समझाइए।

3. A manufacturer produces certain goods through three processes. Profit is not included in the process transfer but goods in godown are sold at cost plus 20% profit. In each process 5% of weight put in is lost and 20% is scrapped which from process B and A realizes Rs. 20 per ton and from process C Rs. 5 per ton. The details of production of three process are given below : 16

Particulars	Process A		Process B		Process C	
	Ton	₹	Ton	₹	Ton	₹
Material	1,000	10,000	5500	15,000	200	2,000
Wages		4,000		2,000		6,000
Expenses		6,000		3,000		2,000

Passed to next process 60% 80%

Carried to Godown 40% 20% 100%

Prepare Process Account and Godown Account.

एक निर्माणक कुल माल तीन प्रक्रियाओं से बनाता है। विधियों की प्रक्रिया में लाभ नहीं जोड़ा जाता है, लेकिन गोदाम का माल लागत पर 20% लाभ से बेचा जाता है। प्रत्येक विधि में डाले हुए वजन का 5% नुकसान हो जाता है और 20% व्यर्थ हो जाता है जिस पर विधि अ और ब से ₹ 20 प्रति टन की दर से एवं विधि स से ₹ 5 प्रति टन से वसूल होता है। तीन विधियों के उत्पादन का विवरण निम्नांकित है :

विशेष	प्रक्रिया A		प्रक्रिया B		प्रक्रिया C	
	टन	₹	टन	₹	टन	₹
सामग्री	1,000	10,000	5500	15,000	200	2,000
मजदूरी		4,000		2,000		6,000
व्यय		6,000		3,000		2,000

अगली विधि में ले जाया गया 60% 80%

गोदाम में ले जाया गया 40% 20% 100%

प्रक्रिया खाता और गोदाम खाता बनाइए।

UNIT – II

इकाई – II

4. What is Contract Costing ? Explain its features. 16

टेका लागत विधि क्या है ? इसकी विशेषताएँ बताइए।

5. Explain the following : 16

निम्न की व्याख्या कीजिए :

- (a) Escalation clause

चलसोपान प्रनियम

- (b) Job Costing
उपकार्य लागत विधि
- (c) Retention Money
जमानत राशि
- (d) Work Certified
प्रमाणित कार्य

UNIT - III

इकाई - III

6. What is Budgeting ? What are the essentials of effective budgeting system ? 16

बजटन क्या है ? एक प्रभावी बजट प्रणाली के आवश्यक तत्व क्या हैं ? <https://www.mdustudy.com>

7. Explain the following : 16

निम्न की व्याख्या कीजिए :

- (a) Standard Costing
प्रमाण लागत विधि
- (b) Material Cost Variance
सामग्री लागत विचरण

- (c) Fixed Budget
स्थायी बजट
- (d) Responsibility Accounting
उत्तरदायित्व लेखांकन

UNIT - IV

इकाई - IV

8. What is Absorption Costing ? Explain its advantages. 16

अवशोषण लागत विधि क्या है ? इसके फायदों के बारे में बताइए।

9. Fixed Cost Rs. 1,60,000 16

स्थायी लागत

Variable Cost 60% of sale

परिवर्तनशील लागत बिक्री की 60%

Calculate :

गणना कीजिए :

(i) P/V ratio

मात्रा लाभ अनुपात

(ii) B. E. P.

सम विच्छेद बिन्दु

(iii) Sales required to earn a profit of ₹ 20,000

₹ 20,000 लाभ कमाने के लिए बिक्री

(iv) Profit at an estimated sale of ₹ 4,40,000

₹ 4,40,000 बिक्री पर लाभ

<https://www.mdustudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से