

61551

B.Com. 6th Semester (Pass Course) w.e.f. Academic
Session 2018-19 (Current Scheme) Pre-NEP (Full and
Reappear) Examination, May-2026

Cost Accounting-II

Paper : 6.02

Time allowed : 3 Hours]

[Maximum marks : 80

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

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

1. Write short notes on the following : $8 \times 2 = 16$

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए :

(a) Explain the principles of Process Cost
Accounting.

प्रक्रिया लागत लेखांकन के सिद्धांत बताइए।

(b) Abnormal Gain

असामान्य लाभ

61551-P-7-Q-9 (26)

[P.T.O.

61551

(2)

61551

(c) Types of contract

ढेकों के प्रकार

(d) Accounting treatment of Plant and Machinery
in contract Accounting (costing)

ढेका लेखांकन (लागत-निर्धारण) के अन्तर्गत प्लांट और
मशीनरी का लेखा-जोखा।

(e) Differentiate between Budget and forecast.

बजट एवं पूर्वानुमान में अन्तर

(f) Advantages of standard costing.

प्रमाण लागत विधि के लाभ बताइए।

(g) Absorption costing

अवशोषण लागत विधि

(h) Contribution

अंशदान

Unit-I

इकाई-I

2. Define Process Costing. Discuss the special
characteristics of process costing. Also differentiate
between job costing and process costing. 16

प्रक्रिया लागत निर्धारण को परिभाषित कीजिये। प्रक्रिया लागत
निर्धारण की मुख्य विशेषताओं पर चर्चा करें। उपकार्य तथा
प्रक्रिया लागत लेखांकन में अन्तर भी बताएं।

(3)

61551

3. A product passes through three processes A, B and C. The normal wastage of each process is as follow: Process A-3%, Process B-5%, Process C-8% wastage of process A was sold at 25 paise per unit, that of process B at 50 paise per unit and that of process C at Rs 1 per unit. 10000, units were issued to process A in the beginning of October 2024 at a cost of Rs. 1 per unit. The other expenses were as follow :

	Process A (Rs.)	Process B (Rs.)	Process C (Rs.)
Sundry Material	1000	1500	500
Labour	5000	8000	6500
Direct Expenses	1050	1188	2009

Actual output was Process A-9500 units, Process B-9100 units, Process C-8100 units. 16

एक उत्पाद A, B, C तीन प्रक्रियाओं से होकर गुजरता है प्रक्रिया का सामान्य अवशिष्ट इस प्रकार है - प्रक्रिया A-3%, प्रक्रिया B-5% तथा प्रक्रिया C-8% ; प्रक्रिया A का अवशिष्ट 25 पैसे प्रति इकाई, प्रक्रिया B का अवशिष्ट 50 पैसे प्रति इकाई तथा प्रक्रिया C का अवशिष्ट 1 रु. प्रति इकाई पर गया। अक्टूबर, 2024 के प्रारंभ में प्रक्रिया A 10000 इकाइयाँ 1 रुपये प्रति इकाई की लागत से जारी की गई। अन्य व्यय इस प्रकार थे :

61551

[P.T.O.]

(4)

61551

	प्रक्रिया A (रु.)	प्रक्रिया B (रु.)	प्रक्रिया C (रु.)
विविध माल	1000	1500	500
श्रम	5000	8000	6500
प्रत्यक्ष व्यय	1050	1188	2009

वास्तविक आउटपुट इस प्रकार रहा : प्रक्रिया A-9500

इकाइयाँ, प्रक्रिया B-9100 इकाइयाँ, प्रक्रिया C-8100 इकाइयाँ।

Unit-II

इकाई-II

4. Define Contract Costing. Discuss the basic features of contract costing. Also differentiate between job cost and contract costing. 16
टेका लागत लेखांकन को परिभाषित कीजिए। इसकी मूल विशेषताओं की चर्चा कीजिए। साथ में टेका लागत पद्धति तथा उपकार्य लागत पद्धति में अन्तर भी बताइए।
5. What are the different methods of calculating profits on an incomplete contract? Give illustration. 16

अपूर्ण टेके पर लाभ निकालने के कौन-कौन से तरीके हैं? उदाहरण के साथ व्याख्या कीजिए।

61551

(5)
Unit-III

61551

इकाई-III

6. What do you mean by a flexible Budget? What are the advantages of a flexible budget in comparison to a simple budget? 16
लोचशील बजट से आप क्या समझते हैं? साधारण बजट की तुलना में लोचशील बजट के लाभ बताए।
7. From the following figures give to you calculate material variance (Production for February 2025 = 215 units):

	Material (A)	Material (B)
Standard price per ton	Rs. 250	Rs. 340
Actual price per ton	Rs. 240	Rs. 318
Actual quantity	18 tons	15 tons

The standard production for the period represented by the above figures is 415 units for which the standard quantity allowed for materials are 16 tons of A and 25 tons of B.

[P.T.O.]

61551

(6)

61551

आप निम्नलिखित आकड़ों से सामग्री विचरण की गणना कीजिए (फरवरी 2025 के लिए उत्पादन = 215 इकाईयाँ) :

	सामग्री (A)	सामग्री (B)
प्रमाण मूल्य प्रति टन	रु. 250	रु. 340
वास्तविक मूल्य प्रति टन	रु. 240	रु. 318
वास्तविक मात्रा	18 टन	15 टन

उपरोक्त अवधि के लिए प्रमाणित उत्पादन 415 इकाईयाँ है। जिसके लिए सामग्री A की 35 टन तथा सामग्री B की 25 टन प्रमाण मात्रा है।

Unit-IV

इकाई-IV

8. "The Technique of Marginal Costing can be a valuable aid to management". Discuss. 16
"सीमांत लागत तकनीक प्रबंधकों के लिए मूल्यवान हो सकती है? विवेचना कीजिए।

61551

(7)

61551

9. The following data are given for two years : 16

Year	Sales (Rs.)	Profit (Rs.)
1	1,20,000	8000
2	1,40,000	13000

Calculate :

- P/V Ratio
- Break Even Point
- Profit when sales are Rs. 1,80,000
- Margin of safety for 2nd year
- Sales required to earn a profit of Rs. 1,20,000

दो वर्षों के आकड़े निम्नलिखित दिए गए हैं :

वर्ष	विक्रय (रु.)	लाभ (रु.)
1	1,20,000	8000
2	1,40,000	13000

गणना कीजिए :

- लाभ मात्रा अनुपात
- सम विच्छेद बिंदु
- लाभ जब विक्रय रु. 1,80,000 है।
- दूसरे (2) वर्ष के लिए सुरक्षा सीमा
- रुपये 1,20,000 लाभ अर्जित करने के लिए आवश्यक विक्रय

61551