

92539

B. Com. (Hons.) 3rd Semester
w. e. f. Academic Session 2015-16
Onwards Current Scheme
Examination – November, 2023

COST ACCOUNTING

Paper : BCHN-3.03

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 उनको 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 चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Briefly answer the following :

2 × 8 = 16

निम्नलिखित के संक्षिप्त उत्तर दीजिए :

(a) What is Material Control ?

मैटेरियल कंट्रोल क्या है ?

92539-1550-(P-7)(Q-9)(23)

P. T. O.

(b) Define Bin Card.

बिन-पत्रक को परिभाषित कीजिए।

(c) Define Abnormal Effectiveness.

असामान्य बचत या लाभ को परिभाषित कीजिए।

(d) What is Inter Process Profit ?

इन्टर प्रोसेस प्रॉफिट क्या है ?

(e) What is Purchase Cycle ?

क्रय-चक्र क्या है ?

(f) Differentiate between Apportionment and Absorption of Overhead.

उपरिव्ययों के अभिभाजन एवं अवशोषण में अन्तर बताइए।

(g) Explain 'Escalation Clause'.

'वृद्धि वाक्यांश' को समझाइए।

(h) 'Statement of cost'. Explain.

'लागत विवरण' को समझाइए।

UNIT - I

इकाई - I

2. What is Cost Accounting ? Explain objectives and benefits of Cost Accounting. 16

लागत लेखांकन क्या है ? इसके उद्देश्य व महत्त्व को समझाइए।

92539- (P-7)(Q-9)(23) (2)

3. Compute E. O. Q. and total inventory cost for the following : 16

Annual Demand	: 10,000 units
Unit Price	: ₹ 10
Order Cost	: ₹ 20 per order
Storage Rate	: 4% p. a.
Interest Rate	: 10% p. a.
Obsolescence Rate	: 5% p. a.

निम्नलिखित के लिए मितव्ययी आदेश मात्रा (E. O. Q.) तथा कुल स्कन्ध लागत की गणना करें :

वार्षिक माँग	: 10,000 इकाई
इकाई मूल्य	: 10 रुपये
आदेश लागत	: 20 रु० प्रति आर्डर
भण्डारण दर	: 4 प्रतिशत प्रति वर्ष
ब्याज दर	: 10 प्रतिशत वार्षिक
अप्रचलन दर	: 5 प्रतिशत वार्षिक

UNIT - II

इकाई - II

4. What are the main incentive wage payment methods ? Explain any *three* in brief. 16

प्रेरणात्मक मजदूरी भुगतान पद्धतियाँ कौन-सी हैं ? इनमें से किन्हीं *तीन* को संक्षेप में समझाइए।

5. What is meant by under/over absorption of overheads ? How will you account for them in your books ? Explain. 16

उपरिव्ययों के कम/अधिक अवशोषण का क्या अर्थ है ? आप अपनी पुस्तकों में कैसे लेखा करेंगे ? समझाइये।

UNIT - III

इकाई - III

6. A Factory produced 100 units of each of commodities X and Y. The Cost of Production was :

	X ₹	Y ₹
Direct Material	28,000	20,000
Direct Wages	16,000	10,000
Direct Expenses	3,000	2,000

Overhead expenses are (i) Factory ₹ 13,000. (ii) Office 7,360. If profit of 25% on sales is to be realised. then what would be the selling price of each article ? 16

एक कारखाने में X तथा Y प्रत्येक वस्तु की 100 इकाइयाँ तैयार हुई।
उत्पादन लागत इस प्रकार थी :

	X ₹	Y ₹
प्रत्यक्ष सामग्री	28,000	20,000
प्रत्यक्ष मजदूरी	16,000	10,000
प्रत्यक्ष व्यय	3,000	2,000

उपरिव्यय इस प्रकार है : (i) कारखाना 13,000 ₹, (ii) कार्यालय 7,360 ₹ यदि विक्री पर 25% लाभ लेना हो, तो प्रत्येक वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा ?

7. State the reasons for disagreement between the costing and financial results. Prepare an imaginary Reconciliation Statement. 16

लागत लेखांकन तथा वित्तीय लेखांकन के परिणामों के अन्तर के कारणों को स्पष्ट करें तथा एक काल्पनिक समाधान विवरण-पत्र तैयार करें।

UNIT – IV

इकाई – IV

8. A contractor made the following payments on account of a contract during the year 2020-21 :

- (i) Material : ₹ 8,00,000
- (ii) Plant : ₹ 4,00,000
- (iii) Wages : ₹ 8,00,000
- (iv) Overhead : ₹ 1,50,000

At the end of the year, the liabilities of the contractor were ₹ 30,000 on account of overhead, ₹ 50,000 on account of material and ₹ 15,000 on account of wages. Unused material valued at ₹ 50,000. In the mid year, a plant of ₹ 15,000 (cost) was lost due to fire. The contractor received ₹ 14,500 from insurance company against the claim of ₹ 15,000. Work certified (65% of contract) was ₹ 18,00,000 and uncertified work value at ₹ 20,000. Depreciation on plant is 12.5% p. a. Prepare Contract Account. 16

एक ठेकेदार ने वर्ष 2020-21 में एक ठेके के मद में निम्न भुगतान किया :

- (i) सामग्री : ₹ 8,00,000
- (ii) प्लांट : ₹ 4,00,000
- (iii) मजदूरी : ₹ 8,00,000
- (iv) उपरिव्यय : ₹ 1,50,000

वर्ष के अन्त में ठेकेदार का दायित्व व्यय के मद में 30,000 रु०, सामग्री के मद में 50,000 रु० एवं मजदूरी के मद में 15,000 रु० था। अप्रयुक्त सामग्री का मूल्य 50,000 रु० था। वर्ष के मध्य में आग के कारण 15,000 रु० का प्लांट नष्ट हो गया। ठेकेदार की बीमा कम्पनी से 15,000 रु० की जगह पर मात्र 14,500 रु० प्राप्त हुए। प्रमाणित कार्य (ठेके का 65 प्रतिशत) राशि 18,00,000 रु० एवं अप्रमाणित कार्य राशि 20,000 रु० थी। प्लांट पर ह्रास 12.5 प्रतिशत प्रति वर्ष है। ठेका खाता बनाइए।

9. What is Joint Products ? Enumerate the methods which may be used in joint product in cost determination.

16

संयुक्त उत्पाद क्या है ? उन प्रवृत्तियों को बताइए जो संयुक्त उत्पाद की लागत निर्धारण में प्रयोग की जाती हैं।

<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

92539- (P-7)(Q-9)(23) (7)