

Roll No.

61452

**B. Com. (Pass Course) 5th Semester
w. e. f. Academic Session 2018-19
& Current Scheme**

Examination – December, 2022

COST ACCOUNTING - I

Paper : 5.02

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 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।

61452-6300-(P-7)(Q-9)(22)

P. T. O.

1. Explain the following :

8 × 2 = 16

निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :

(a) Two objectives of Cost Accounting

लागत लेखांकन के दो उद्देश्य

(b) Minimum Stock Level

न्यूनतम स्टॉक स्तर

(c) Idle Time

बेकार समय

(d) Group Premium Plan

समूह प्रीमियम योजना

(e) Collection of Overheads

उपरिव्ययों का संग्रह

(f) Cost Unit

लागत इकाई

(g) Comparative Cost Statement

तुलनात्मक लागत विवरण

(h) Reconciliation Statement

समाधान विवरण

61452-6300-(P-7)(Q-9)(22)

(2)

UNIT - I**इकाई - I**

2. Define Cost Accounting. Explain the similarities and dis-similarities between Cost and Financial Accounting.

4, 12

लागत लेखांकन की परिभाषा दीजिए। लागत एवं वित्तीय लेखांकन में समानताओं व असमानताओं का वर्णन कीजिए।

3. Calculate stock levels from the following : 16

निम्नलिखित से स्टॉक स्तरों की गणना कीजिए :

- | | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| (i) Maximum usage | : | 675 Unit/Week |
| अधिकतम उपयोग | : | 675 इकाई प्रति सप्ताह |
| (ii) Lead Time | : | 6-9 Week |
| अग्रता अवधि | : | 6-9 सप्ताह |
| (iii) Minimum Usage | : | 225 Units/Week |
| न्यूनतम उपयोग | : | 225 इकाई प्रति सप्ताह |
| (iv) Re-order Quantity | : | 3600 Units |
| पुनः आदेश मात्रा | : | 3600 इकाइयाँ |

61452-6300-(P-7)(Q-9)(22) (3)

P. T. O.

UNIT - II**इकाई - II**

4. Explain the following :

निम्न की व्याख्या कीजिए :

- | | |
|--------------------------------|---|
| (a) Methods of Labour Turnover | 8 |
| श्रम निकासी की विधियाँ | |
| (b) Methods of Timekeeping | 8 |
| समय-लेखन की विधियाँ | |

5. Find out the earning of the worker on the basis of Merrick's Differential Piece-Rate System from the following informations : 16

निम्नलिखित विवरणों से मेरिक की बहुविधि कार्य-अनुसार मजदूरी पद्धति के आधार पर श्रमिकों की आय ज्ञात कीजिए :

- | | | |
|----------------------|---|-------------------|
| (i) Piece Rate | : | ₹ 0.10 per unit |
| कार्य दर | : | 0.10 ₹ प्रति इकाई |
| (ii) Standard Output | : | 120 Units |
| प्रमाणिक उत्पादन | : | 120 इकाई |

61452-6300-(P-7)(Q-9)(22) (4)

- (iii) Output Worker x, y, z : 90 Units, 100 Units,
130 units
उत्पादन श्रमिक x, y, z : 90 इकाइयाँ, 100 इकाइयाँ,
130 इकाइयाँ

UNIT - III

इकाई - III

6. Define Overheads. How are they classified and apportioned? 16

उपरिव्ययों की परिभाषा दीजिए। इनका वर्गीकरण तथा पुनः विभाजन कैसे किया जाता है ?

7. What is 'MHR' ? How is it calculated? 4, 12

'MHR' क्या होता है ? इसकी गणना कैसे की जाती है ?

UNIT - IV

इकाई - IV

8. Explain the reasons of differences between financial and cost profits. How will you reconcile them? 16

वित्तीय एवं लागत लाभों में अन्तर के कारणों का वर्णन कीजिए। आप इनका समापन कैसे करेंगे ?

9. From the following informations, prepare cost sheet :

निम्न सूचनाओं से, लागत सीट बनाइए :

16

- | | | |
|--|---|----------------|
| (i) Total output | : | 100 units |
| कुल उत्पादन | : | 100 इकाइयाँ |
| (ii) Unit sold | : | 80 Units |
| इकाइयाँ बेची | : | 80 इकाइयाँ |
| (iii) Sales value | : | ₹ 2,100 |
| विक्रय कीमत | : | 2,100 ₹ |
| (iv) Profit on Sale | : | 20% |
| विक्रय पर लाभ | : | 20 प्रतिशत |
| (v) Selling Overheads | : | ₹ 1 Per unit |
| विक्रय उपरिव्यय | : | 1 ₹ प्रति इकाई |
| (vi) Production Cost | : | ₹ 2,000 |
| उत्पादन लागत | : | 2,000 ₹ |
| (vii) Manufacturing Cost 80% of cost of production | | |
| निर्माण लागत, उत्पादन लागत का 80% | | |

(viii) Works overheads 150% of office overheads

कारखाना उपरिव्यय, आफिस उपरिव्ययो का 150%

(ix) Direct Material Consumed 25% of Direct stages

प्रत्यक्ष सामग्री उपयोग, प्रत्यक्ष मजदूरी का 25%

downloaded from
StudentSuvidha.com