

Unit II

इकाई II

4. Ratio analysis is a tool to examine the health of a business with a view to make the financial results more intelligible. Discuss. **14**

अनुपात विश्लेषण वित्तीय परिणामों को अधिक समझदार बनाने के लिए व्यापार के स्वास्थ्य की जांच करने के लिए एक उपकरण है। वर्णन कीजिए।

5. What is the purpose of preparing a cash flow statement ? How is it prepared ? Explain and illustrate ? **14**

कैश फ्लो स्टेटमेंट (नकद प्रवाह विवरण) तैयार करने का उद्देश्य क्या है ? यह कैसे तैयार किया जाता है ? वर्णन कीजिए तथा दृष्टांत दीजिए।

Unit III

इकाई III

6. Discuss the significance of standard costing as a technique of cost control. **14**

लागत नियंत्रण की तकनीकि के रूप में मानक लागत के महत्व का वर्णन कीजिए।

Roll No.

Exam Code : J-19

Subject Code—0522

M. Com. (Part I) (First Year)

EXAMINATION

(For Batch 2018 Onwards Reappear)

MANAGEMENT ACCOUNTING

MC-105

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Note : Attempt *Five* questions in all, selecting at least *one* question from each Unit in addition to compulsory Q. No. 1.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का चयन करते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य है।

1. Describe the following :

- Cost accounting
- Criticism of financial statements

- (iii) Fund flow statement
 - (iv) Limiting factor
 - (v) Marginal costing as tool decision-making
 - (vi) Human resource accounting
 - (vii) Brand valuation accounting in computerized environment.
- 7×2

निम्नलिखित का वर्णन कीजिए :

- (i) लागत लेखांकन
- (ii) वित्तीय विवरण की आलोचना
- (iii) फण्ड फ्लो विवरण
- (iv) सीमांकन कारक
- (v) निर्णयन के रूप में सीमान्त लागत
- (vi) मानव संसाधन लेखांकन
- (vii) कम्प्यूटरीकृत पर्यावरण में ब्राण्ड मूल्यांकन लेखांकन ।

Unit I

इकाई I

2. “Management accounting is the presentation of accounting information in such a way as to assist the management in the creation of policy and in the day to day operations of an undertaking.” Elucidate. 14

“प्रबंधन लेखांकन इस तरह से लेखांकन जानकारी की प्रस्तुति है, जैसे कि नीति के निर्माण में और उपक्रम के दिन-प्रति-दिन के संचालन में प्रबंधन की सहायता करना ।” विस्तारित कीजिए ।

3. What essential qualities are required to be management accountant ? Explain. 14

प्रबन्ध लेखाकार होने के लिए आवश्यक गुण क्या होने चाहिए ? व्याख्या कीजिए ।

9. What is EVA ? How is EVA superior to traditional performance measures ? Offer some suggestions to improve EVA disclosures by Indian firms.

14

EVA क्या है ? परम्परागत निष्पादन साधनों की अपेक्षा EVA अधिक श्रेष्ठ कैसे है ? भारतीय फर्मों द्वारा EVA के खुलासे को बेहतर बनाने के लिए कुछ सुझाव दीजिए ।

7. For the final assembly of a product in an engineering company, a certain component is required. The company has the options either to procedure the component itself or purchase it from the market. The production department which can make the component is currently working to full capacity and earning a contribution of ₹ 10 per hour on an order which will last for another ten months. Repeat orders are very likely. Variable cost of making the component is ₹ 42 and it takes one hour per unit. Market price of the component is ₹ 45 per unit.

What advice will you give to the management of the company ? Explain.

14

एक इंजीनियरिंग कम्पनी में एक उत्पाद के अन्तिम असेम्बली के लिए एक निश्चित पुर्जा की आवश्यकता है । कम्पनी के पास विकल्प है कि या तो वह स्वयं पुर्जा तैयार करेगी या बाजार से खरीद लेगी । उत्पादन विभाग जो पुर्जा बना सकता है, वह वर्तमान में पूरी क्षमता से काम कर रहा है और एक आर्डर पर ₹ 10 प्रति घंटे कमा रहा है जो अगले 10 महीनों तक चलेगा । आर्डर दोहराने की बहुत संभावना है । पुर्जा बनाने की चर लागत ₹ 42 है तथा यह प्रति यूनिट 1 घंटे लेता है । पुर्जा का बाजार मूल्य ₹ 45 प्रति इकाई है । कम्पनी के प्रबन्धन को आप क्या सलाह देंगे ? वर्णन कीजिए ।

Unit IV
इकाई IV

8. The cost of an article at a capacity level of 5000 units is given under A below. For a variation of 20% in capacity above or below this level, the individual items vary as indicated under B below :

	A (₹)	B
Material	25,000 (100% Varying)	
Labour cost	15,000 (100% Varying)	
Power	1,250 (80% Varying)	
Repairs and maintenance	2,000 (75% Varying)	
Stores	1,000 (100% Varying)	
Cost per unit ₹ 12.25		
Inspection	500 (20% Varying)	
Depreciation	10,000 (100% Varying)	
Admn. overheads	5,000 (25% Varying)	
Selling overheads	3,000 (25% Varying)	

Find the unit cost of the product at production levels of 4,000 units and 6,000 units. **14**

5000 इकाइयों के क्षमता स्तर पर एक वस्तु की लागत A के तहत नीचे दी गई है। इस स्तर से ऊपर या नीचे की क्षमता में 20% के विचरण के लिए, व्यक्तिगत वस्तुएँ अलग-अलग निर्देशित B के तहत नीचे दी गई हैं :

	A (₹)	B
सामग्री लागत		25,000 (100% अलग-अलग)
श्रम लागत		15,000 (100% अलग-अलग)
शक्ति		1,250 (80% अलग-अलग)
मरम्मत तथा रखरखाव		2,000 (75% अलग-अलग)
स्टोर्स		1,000 (100% अलग-अलग)
लागत प्रति इकाई		
		₹ 12.25
निरीक्षण		500 (20% अलग-अलग)
हास		10,000 (100% अलग-अलग)
प्रशासनिक उपरिव्यय		5,000 (25% अलग-अलग)
बिक्री उपरिव्यय		3,000 (25% अलग-अलग)
4000 इकाइयों तथा 6000 इकाइयों के उत्पादन स्तर स्तर पर उत्पाद की इकाई लागत ज्ञात कीजिए।		