

# INTERNAL-2

परीक्षा-2020

बी.कॉम.भाग-तीन

विषय-प्रबंधकीय लेखांकन

(MANAGEMENT ACCOUNTING)

03.00 घंटे

पूर्णांक-75

**Attempt any one question from each unit is compulsory. All questions carry equal marks.**

टीप- प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक इकाई के अंक समान हैं।

## Unit-1/इकाई-1

प्रबंधकीय लेखाविधि से आप क्या समझते हैं? यह वित्तीय लेखांकन से किस प्रकार भिन्न है? प्रबंधकीय लेखांकन की सीमाएं दीजिए।

What do you mean by Management Accounting? How does it differ from financial accounting? Give limitations of Management Accounting.

Or (अथवा)

निम्न सूचनाओं से गणना कीजिए :

From the following information, calculate:

- सकल लाभ अनुपात (Gross Profit Ratio)
- शुद्ध लाभ अनुपात (Net Profit Ratio)
- चालू अनुपात (Current Ratio)
- तरल अनुपात (Liquid Ratio)
- स्टॉक आवर्त अनुपात (Stock Turnover Ratio)

Sales Rs 252000; Cost of Sales Rs 192000; Net Profit Rs. 36000; Opening Stock Rs. 30000; Closing Stock Rs. 50000; other Current accounts Rs. 76000; Fixed Assets Rs. 144000; Equity Share Capital Rs. 150000; Long-term Liabilities Rs. 90000; Current Liabilities Rs. 60000; Securities Premium Reserve Rs. 30000.

## Unit-2/इकाई-2

रोकड़ प्रवाह विवरण से आप क्या समझते हैं? यह कोष प्रवाह विवरण से किस प्रकार भिन्न है? इसकी उपयोगिता क्या है?

'What do you mean by Cash Flow Statement'? How is it different from 'Fund Flow Statement'? What is its utility?

Or (अथवा)

पी लि ने 31 मार्च 2014 एवं 2015 के लिए निम्न चिट्ठे प्रस्तुत किए हैं।

P.Ltd. has presented the following Balance sheets as at 31st March, 2014 and 2015:

Particulars	31-03-2014	31-03-2015
<b>I. EQUITY &amp; LIABILITIES:</b>		
Shareholder's fund:		
Share capital	60000	60000
Reserves	2650	1200
Current liabilities:		
Trade payables	850	400
	63500 00	61600 00
<b>II. ASSET:</b>		
Non-current assets:		
Building (net)	50000	48000
Plant (net)	9000	8500
Current assets :		
Inventories	500	100
Trade receivables	1500	1000
Cash and cash equivalents	2500	4000
	63500	61600

भवन एवं संयन्त्र के मूल्यों में परिवर्तन ह्रास के कारण है। कोष प्रवाह विवरण तैयार कीजिए।

The changes in building and plant values are due to depreciation. Prepare Funds Flow Statement.

### Unit-3/इकाई-3

प्रश्न-3 आवश्यक विवरण निम्न प्रकार है:

The necessary particulars are as follows:

YEAR	SALES (Rs.)	Profit (Rs.)
2013-14	120000	9000
2014-15	140000	13000

यह मानते हुए कि 2013-14 एवं 2014-15 वर्ष में लागत एवं बिक्री मूल्यों में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है, निम्नलिखित की गणना कीजिए:

Assuming that the cost structure and selling prices remain the same in 2013-14 and 2014-15, find out:

- लाभ-मात्रा अनुपात (Profit-Volume Ratio)
- बिक्री के लिए सम-विच्छेद बिन्दु (B.E.P for Sales)
- 100000 रु. की बिक्री पर लाभ (Profit at the sales of Rs. 100000)
- 20000 रु. लाभ अर्जन करने के लिए बिक्री (Sales required to earn a profit at Rs. 20000)
- वर्ष 2014-15 में सुरक्षा की सीमा (Margin of safety in 2014-15)

#### Unit-4/इकाई-4

प्रश्न-4 80% तथा 100% उत्पादन स्तर के लिए एक लचीला बजट तैयार कीजिए।

Prepare a flexible budget for a production level at 80% and 100%

50% क्षमता पर उत्पादन (Production at 50% capacity)

कच्चा माल (Raw Materials)

प्रत्यक्ष श्रम (Direct Labour)

परिवर्तनशील व्यय (Variable expenses)

कारखाना उपरिव्यय (Factory overheads)

कार्यालय उपरिव्यय (Office overheads)

Or (अथवा)

बजटरी नियन्त्रण की धारणा को स्पष्ट कीजिए। यह किस प्रकार प्रबन्धकीय नियन्त्रण में एक यन्त्र की तरह कार्य करता है?

Explain the concept of Budgetary Control? How does it operate as a tool of managerial control?

#### Unit-5/इकाई-5

प्रश्न-5 प्रमाप लागत विधि की परिभाषा दीजिए तथा इसके उद्देश्य, लाभ व सीमाओं की विवेचना कीजिए।

Define standard costing and discuss its objects, advantages and limitations.

Or (अथवा)

सामग्री लागत विचरण की गणना कीजिए और कारणों द्वारा उसका विश्लेषण कीजिए:

Calculate Material Cost Variance and analyse the same by causes:

प्रति इकाई प्रमापित सामग्री की मात्रा

(Standard Material Quantity per unit)

2 kg

प्रमाप मूल्य प्रति किलो (Standard Price per kg.)

Rs. 5

क्रय की गई सामग्री का वास्तविक मूल्य

(Actual Value of Material purchased)

Rs. 4800

सामग्री का अंतिम स्टॉक (Closing Stock of Material)

200 kg

वास्तविक प्रयोग प्रति इकाई (Actual Usage per unit)

2.5 kg

तैयार स्टॉक का विक्रय (Finished stock sold)

210 units

तैयार माल का अंतिम स्टॉक (Closing stock of finished goods)

30 units