

Roll No. :

Total No. of Questions : 9] [Total No. of Pages : 7

93647

**B.Com. (Hons) 6th Semester
Examination, July-2021
(w.e.f. Academic Session 2016-17)
(Current Scheme)**

ACCOUNTING FOR MANAGERS

Paper-BCHN-6.01

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 सम्बन्ध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note :- Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit. Q. 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. (a) Write two principles of Management Accounting.

प्रबंधकीय लेखांकन के दो सिद्धान्त लिखिए।

(b) What is Trend Analysis ?

प्रवृत्ति विश्लेषण क्या होता है ?

(c) Explain Debt-Equity Ratio.

ऋण-समता अनुपात को परिभाषित कीजिए।

(d) Distinguish between Cash Flow Statement and Cash Budget.

रोकड़ प्रवाह विवरण एवं रोकड़ बजट में अन्तर कीजिए।

(e) What is ARR ?

प्रत्याय की औसत दर क्या होती है ?

(f) Define Break-even Point (BEP)

लाभ-अलाभ स्थिति को व्याख्या कीजिए।

(g) What do you mean by "Analysis of Variances" ?

'भिन्नता का विश्लेषण' से आप क्या समझते हैं ?

(h) Explain 'Capital Rationing'.

'पूँजी राशनिंग' को परिभाषित कीजिए।

2×8=16

93647_2200

(1)

RD-2017

P.T.O.

93647_2200

(2)

RD-2017

Unit-I**(इकाई-I)**

16 each

2. Discuss the nature and scope of Management Accounting. Why is it called an essential tool of management ?

प्रबंधकीय लेखांकन की प्रकृति और क्षेत्र का विवेचन कीजिए। इसे प्रबंध के लिए आवश्यक उपकरण क्यों कहा गया है ?

3. With the following ratios and further information given below, prepare a Trading Account, Profit and Loss Account and a Balance Sheet of X Ltd. : <https://www.studystudy.com>

(i) Gross Profit Ratio	25%
(ii) Net Profit/Sales	20%
(iii) Inventory Turnover Ratio	10
(iv) Net Profit/Capital	1/5
(v) Capital to total outside liabilities	1/2
(vi) Fixed Assets/Capital	5/4
(vii) Fixed Assets/Total Current Assets	5/7
(viii) Fixed Assets	₹ 10,00,000
(ix) Closing Inventory	₹ 1,00,000

नीचे दी गई सूचना एवं अनुपातों के आधार पर व्यावसायिक खाता, लाभ-हानि खाता और तुलन-पत्र बनाइए :

(i) सकल लाभ अनुपात	25%
(ii) शुद्ध लाभ/विक्रय	20%
(iii) स्टॉक आवर्त अनुपात	10
(iv) शुद्ध लाभ/पूँजी	1/5
(v) पूँजी/कुल बाह्य दायित्व	1/2
(vi) स्थायी सम्पत्तियाँ/पूँजी	5/4
(vii) स्थायी सम्पत्तियाँ/कुल चालू सम्पत्तियाँ	5/7
(viii) स्थायी सम्पत्तियाँ	₹ 10,00,000
(ix) आखिरी बचा हुआ माल	₹ 1,00,000

Unit-II**(इकाई-II)**

16 each

4. What is Valuation of Assets ? What are the different methods for valuation of assets ?

सम्पत्तियों का मूल्यांकन क्या है ? सम्पत्तियों के मूल्यांकन की विभिन्न विधियों के बारे में बताइए।

5. Prepare a format of 'Cash Flow Statement' under indirect method.

अप्रत्यक्ष विधि के अंतर्गत रोकड़ प्रवाह विवरण का एक प्रारूप तैयार कीजिए।

Unit-III

(इकाई-III)

16 each

6. The following data are obtained from the record of a company :

Fixed Cost	₹ 50,000
Variable Cost (per unit)	₹ 10
Selling Price (per unit)	₹ 20

Calculate :

- Break-even Point
- If B.E.P. is shifted to 2,000 units, what would be the selling price per unit ?
- What would be the new B.E.P. if the selling price is reduced by 10% ?

निम्नलिखित सूचना से गणना कीजिए :

स्थिर लागत	₹ 50,000
अस्थिर लागत (प्रति इकाई)	₹ 10
विक्रय मूल्य (प्रति इकाई)	₹ 20

गणना कीजिए :

- सम-विच्छेद बिन्दु
- यदि सम-विच्छेद बिन्दु 2,000 इकाइयाँ हो जाएँ, तो विक्रय मूल्य प्रति इकाई क्या होगा ?
- यदि विक्रय मूल्य 10% से कम कर दिया जाये, तो नया सम-विच्छेद बिन्दु क्या होगा ?

7. What is Price Level Accounting Concept ? Explain its merits and demerits.

मूल्य स्तर लेखांकन अवधारणा क्या है ? इसके लाभ एवं हानियाँ बताइए।

Unit-IV

(इकाई-IV)

16 each

8. What is the nature of Capital Budgeting ? What are various kinds of capital budgeting decisions ? पूँजी बजटिंग की क्या प्रकृति है ? पूँजी बजटिंग निर्णयों के विभिन्न प्रकार कौनसे हैं ?

Material	Standard Mix		Actual Mix	
	Qty. (kg)	Price (₹)	Qty. (kg)	Price (₹)
A	30	5	40	3.5
B	20	10	35	8
	50		75	

Standard loss of Production = 30%

Actual Yield = 60 kg

Calculate Material Variances.

सामग्री	मानक मिश्रण		वास्तविक मिश्रण	
	मात्रा (किग्रा.)	कीमत (₹)	मात्रा (किग्रा.)	कीमत (₹)
अ	30	5	40	3.5
ब	20	10	35	8
	50		75	

मानक नुकसान = 30%

वास्तविक प्राप्ति = 60 किग्रा.

सामग्री परिवर्तनों की गणना कीजिए।