

J-1218

M.Com. (Previous/Final)

Examination, 2021

COMMERCE

(Optional)

Group - A

(Accounting for Managerial Decision)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

Minimum Pass Marks : 36

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Attempt all the five questions. One question from each unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई-I / Unit-I

Q. 1. "लेखांकन का प्रबंधकीय उद्देश्य प्रबन्ध योजना तथा नियंत्रण संचालन में सहायता हेतु समक प्रदान करना है।" विवेचना कीजिए। **20**

"The managerial objectives of accounting are to provide data to help management plan and control operations." Discuss.

(2)

अथवा/OR

उत्तरदायित्व लेखांकन की अवधारणा व विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

Explain the concept and features of responsibility accounting.

इकाई-II / Unit-II

Q. 2. लचीला बजट से आप क्या समझते हैं ? इसके महत्व व सीमाओं का वर्णन कीजिए। **20**

What do you mean by Flexible Budget ? Discuss its importance and limitations.

अथवा/OR

एक निर्माणी संस्था ने अग्र सूचना दी है :

प्रमाप लागत :

x सामग्री - 40 टन, दर - 100 ₹ प्रति टन

y सामग्री - 60 टन, दर - 150 ₹ प्रति टन

प्रमाप उत्पादन इनपुट का 90% है।

वास्तविक लागत :

x सामग्री - 45 टन, दर - 80 ₹ प्रति टन

y सामग्री - 55 टन, दर - 170 ₹ प्रति टन

वास्तविक उत्पादन 91 टन है। सामग्री विचरणांश की गणना कीजिए।

(3)

A manufacturing concern furnishes the following information :

Standard Cost :

40 tons of material x @ Rs. 100 per ton

60 tons of material y @ Rs. 150 per ton

Standard yield is 90% of input.

Actual cost :

45 tons of material x @ Rs. 80 per ton

55 tons of material y @ Rs. 170 per ton

Actual yield is 91 tons. Compute the material variances.

इकाई-III / Unit-III

Q. 3. आपको निम्न समंक दिये गये हैं : **20**

विक्रय	5,00,000 ₹
परिवर्तनशील लागत	<u>3,75,000 ₹</u>
अंशदान	1,25,000 ₹
स्थायी लागत	<u>37,500 ₹</u>
लाभ	<u>87,500 ₹</u>

(4)

निम्न की गणना कीजिए :

- (1) लाभ-मात्रा अनुपात
- (2) उत्पादन सीमा-स्तर बिन्दु
- (3) 7,00,000 ₹ की बिक्री पर शुद्ध लाभ
- (4) सुरक्षा-उपान्त जब लाभ 1,12,500 ₹ हो
- (5) 1,00,000 ₹ के लाभ पर इच्छित बिक्री

You are given the following data :

Sales	₹ 5,00,000
Variable costs	₹ <u>3,75,000</u>
Contribution	₹ 1,25,000
Fixed cost	₹ <u>37,500</u>
Profit	₹ <u>87,500</u>

Calculate the following :

- (1) P/V Ratio
- (2) BEP
- (3) Net profit from the sales of ₹ 7,00,000
- (4) MOS when profit is ₹ 1,12,500
- (5) Required sales to earn profit of ₹ 1,00,000

(5)

अथवा/OR

लाभ गणना की कुल लागत-विधि और सीमान्त लागत-विधि की व्याख्या कीजिए।

Explain and distinguish total cost approach and marginal cost approach of profit computation.

इकाई-IV / Unit-IV

Q. 4. फण्ड-बहाव विवरण क्या है ? प्रबन्ध के लिये इसके उपयोग व महत्व की जांच कीजिए। **20**

What is fund flow statement ? Examine its uses and significance for mangement.

अथवा/OR

नेशनल कॉरपोरेशन के व्यापारिक क्रियाओं से संबंधित निम्न अनुपात हैं :

देनदार वेग	3 गुना
स्कंध वेग	8 माह
लेनदार वेग	2 माह
सकल लाभ अनुपात	25%

(6)

31 मार्च को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए सकल लाभ 4,00,000 ₹ था। उसी वर्ष का अंतिम स्कंध प्रारंभिक स्कंध से 10,000 ₹ अधिक था। प्राप्य बिल 25,000 ₹ और देय बिल 10,000 ₹ थे। ज्ञात कीजिए :

- (1) विक्रय
- (2) देनदार
- (3) अंतिम रहतिया
- (4) लेनदार

Following are the ratio relating to the trading activities of National Corporation :

Debtors velocity	3 Time
Stock velocity	8 months
Creditors velocity	2 months
Gross profit ratio	25%

Gross profit for the year ended 31st March, amounted to ₹ 4,00,000. Closing stock of the same year was ₹ 10,000 above the opening stock. B/R amounted to ₹ 25,000 and B/P were ₹ 10,000. Find out :

J-1218

P.T.O.

J-1218

(7)

- (1) Sales
- (2) Debtors
- (3) Closing stock
- (4) Creditors

इकाई-V / Unit-V

Q. 5. लेखांकन रिपोर्ट से आप क्या समझते हैं ? एक रिपोर्ट को कब आदर्श रिपोर्ट कहा जा सकता है ? **20**

What do you understand by accounting report ?
When can a report be said to be an ideal report ?

अथवा/OR

गुणवत्ता लागत विधि क्या है ? इसके तकनीक को समझाइए।

What is quality costing method ? Describe its technique.

