(2)

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 समंक प्रदान करना है।" विवेचना कीजिए।

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

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 वसीमाओं का वर्णन कीजिए।20What do you mean by Flexible Budget ? Discuss
its importance and limitations.

अथवा/OR

एक निर्माणी संस्था ने अग्र सूचना दी है:

प्रमाप लागतः

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

J-1218 P.T.O.

J-1218

(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 3.75.000 ₹

> > अंशदान 1,25,000 ₹

स्थायी लागत 37.500 ₹

> 87,500 ₹ लाभ

J-1218 P.T.O. **(4)**

निम्न की गणना कीजिए:

(1) लाभ-मात्रा अनुपात

(2) उत्पादन सीमा-स्तर बिन्द्

(3) 7,00,000 ₹ की बिक्री पर शुद्ध लाभ

(4) स्रक्षा-उपान्त जब लाभ 1,12,500 ₹ हो

(5) 1,00,000 ₹ के लाभ पर इच्छित बिक्री

You are given the following data:

₹ 5,00,000 Sales

₹ 3,75,000 Variable costs

> Contribution ₹ 1,25,000

37.500 Fixed cost

> 87,500 Profit

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

J-1218

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 management.

अथवा/OR

नेशनल कॉरपोरेशन के व्यापारिक क्रियाओं से संबंधित निम्न अनुपात है:

 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

- (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.

J-1218 100