

2025

(Session : 2024-26)

Time : 3 hours

Full Marks : 70

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें ।

The figures in the margin indicate full marks.

उपांत के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं ।

Answer from both the Groups as directed.

निर्देशानुसार दोनों खण्डों से उत्तर दें ।

Group – A

खण्ड – अ

(Very Short-answer Type Questions)

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

(Compulsory)

(अनिवार्य)

1. Choose the correct answer :

1×5 = 5

सही विकल्प का चयन करें :

(a) The use of Management Accounting is :

प्रबन्धकीय लेखांकन का प्रयोग है :

(i) Compulsory

अनिवार्य

(ii) Optional

वैकल्पिक

(iii) Statutory

वैधानिक

(iv) None of these

इनमें से कोई नहीं

(b) Budgetary control is a form of :

बजटरी नियंत्रण एक रूप है :

(i) Macro Control

व्यापक नियंत्रण का

(ii) Micro Control

सूक्ष्म नियंत्रण का

(iii) Both (i) and (ii)

(i) एवम् (ii) दोनों का

(iv) None of these

इनमें से कोई नहीं

BG - 74/6

(2)

Contd.

(c) B. E. P. is that where :

सम-विच्छेद बिन्दु वह है जहाँ :

(i) There is maximum profit

अधिकतम लाभ होता है ।

(ii) There is minimum profit

निम्नतम लाभ होता है

(iii) There is neither profit nor loss

न लाभ होता है और न हानि

(iv) None of these

इनमें से कोई नहीं

(d) The difference between Actual Cost and Standard Cost is know as :

वास्तविक लागत और प्रमाण लागत के बीच को कहते हैं :

(i) Profit

लाभ

(ii) Variance

विचरण

(iii) Loss

हानि

(iv) None of these

इनमें से कोई नहीं

BG - 74/6

(3)

(Turn over)

(e) Capital Budgeting is a part of :

पूँजी बजटन भाग है :

(i) Investment Decision

विनियोग निर्णय का

(ii) Working Capital Management

कार्यशील पूँजी के प्रबंध का

(iii) Marketing Management

विपणन प्रबंध का

(iv) Capital Structure

पूँजी संरचना का

(Short-answer Type Questions)

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

2. Explain the concept of (Break Even Point) B. E. P.

5

सम-विच्छेद-बिन्दू की अवधारणा की व्याख्या कीजिए।

Group – B

खण्ड – ब

(Long-answer Type Questions)

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

Answer any four questions of the following :

15×4 = 60

BG – 74/6

(4)

Contd.

निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें :

3. Explain the nature and functions of Management Accounting.

प्रबन्धकीय लेखाविधि के प्रकृति एवं कार्यों को बताइए।

4. The following information are available :

निम्नांकित सूचनाएँ उपलब्ध हैं :

Fixed Expenses ₹ 25,000

Variable Expenses ₹ 20 p.u

Selling Price ₹ 30 p.u

Calculate the following :

(a) B. E. P units :

सम-विच्छेद इकाइयों में।

(b) Sales volume to earn a profit of ₹ 25,000.

₹ 25,000 लाभ कमाने के लिए विक्रय-मात्रा।

(c) What additional units would be necessary to increase the profit by ₹10,000 ?

लाभ को ₹10,000 से वृद्धि करने के लिए कितनी अतिरिक्त इकाइयों की आवश्यकता होगी।

5. The following information are made available to you in respect of material X :

BG – 74/6

(5)

(Turn over)

निम्नलिखित सूचनाएँ आपको सामग्री X के सम्बन्ध में उपलब्ध करायी गयी है :

Re-order Quantity – 1,800 units
पुनअदेश मात्रा

Re-order Period – 4 to 6 weeks
पुनअदेश अवधि

Maximum Consumption – 450 units per week
अधिकतम उपभोग

Minimum Consumption – 150 units per week
न्यूनतम उपभोग

Calculate :

(a) Re-order Level
पुनअदेश स्तर

(b) Minimum Stock Level
न्यूनतम स्क्न्ध स्तर

(c) Maximum Stock Level
अधिकतम स्क्न्ध स्तर

(d) Average Stock Level
औसत स्क्न्ध स्तर

6. What do you mean by (Economic Order Quantity) E. O. Q ? How it is determined ?

मितव्ययी आदेश मात्रा से आप क्या समझते हैं ? इसका निर्धारण किस प्रकार किया जाता है ?

BG – 74/6

(6)

Contd.

7. Cost data of a manufacturing company are as follows :

एक निर्माणी कम्पनी की लागत समंक इस प्रकार हैं :

	2022	2023
Output (units)	1,50,000	1,20,000
Sales (units)	1,20,000	1,50,000
Fixed cost for the year	12,00,000	12,00,000
Material Cost (Per unit)	₹ 4	₹ 4
Wages (Per unit)	₹ 2	₹ 2
Variable Expenses (Per unit)	₹ 3	₹ 3

The selling price per unit is ₹ 25. There was no stock on 01.04.2022. You are required to work out profit for 2022 and 2023 from the following methods :

प्रति इकाई विक्रय मूल्य ₹ 25 है । 01.04.2022 को कोई रहतिया नहीं था । आप 2022 और 2023 के लिए निम्नलिखित विधि से लाभ की गणना करें ।

(a) Absorption Costing Method

संविलयन परिव्यय लागत विधि

(b) Marginal Costing Method

सीमान्त परिव्यय लागत विधि

BG – 74/6

(7)

(Turn over)

8. The expenses of the Production of 5,000 units in a factory are given as follows :

एक कारखाने में 5,000 इकाइयों के उत्पादन के लिए व्यय निम्न प्रकार दिये गये हैं :

	Per unit
	₹
Materials	40
Labour	20
Variable Overhead	10
Fixed Overhead (₹ 50,000)	10
Administrative Expenses (5% Variable)	10
Selling Expenses (40% Fixed)	6
Distribution Expenses (25% Fixed)	5
Total Cost of Sales p.u.	<u>₹ 101</u>

You are required to prepare a budget for the production of 8,000 units.

आपको 8,000 इकाइयों के उत्पादन के लिए बजट तैयार करना है ।

