

PGCOM 512

M.Com. (IIIrd SEMESTER) EXAMINATION, 2024-25

(CBCS MODE)

COMMERCE

Accounting For Managerial Decisions

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 75

Note: There are **three** Sections (A, B and C) and candidate has to attempt questions from all Sections. Marks are indicated against each section.

नोट : इस प्रश्न-पत्र में **तीन** खण्ड (अ, ब तथा स) हैं। अभ्यर्थियों को प्रत्येक खण्ड से दिये गये प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक खण्ड के सम्मुख अंक अंकित हैं।

Section-A

खण्ड-अ

1. Answer the following questions. 5×3=15

निम्नलिखित सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(a) What do you mean by Management Accounting ?

प्रबन्धकीय लेखाविधि से आप क्या समझते हैं ?

(b) What is activity based costing ?

क्रिया आधारित लागत अंकन क्या है ?



1061

- (c) In two periods, total costs amount to ₹ 40,000 and ₹ 50,000 against production of 15,000 units and 20,000 units respectively. How much is marginal cost per unit ?
दो अवधियों में कुल लागत क्रमशः 15,000 इकाइयों व 20,000 इकाइयों के लिए 40,000 ₹ व 50,000 ₹ है। सीमान्त लागत प्रति इकाई कितनी है ?
- (d) Calculate Material cost variance from the following information
निम्न सूचनाओं से सामग्री लागत विचरणों की गणना कीजिए।
SQ = 40 kg, SP = ₹ 10 per kg
AQ = 48 kg, AP = ₹ 12 per kg
- (e) Explain the concept of responsibility accounting.
उत्तरदायित्व लेखांकन की अवधारणा की व्याख्या कीजिए।

Section-B

खण्ड-ब

Note: Answer all questions of the following: 4×5=20
नोट : निम्नलिखित सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

2. (a) Why management accounting is called an essential tool for management ?
प्रबन्धकीय लेखांकन को प्रबंध के लिए एक आवश्यक उपकरण क्यों कहा जाता है ?

OR
अथवा

- (b) Discuss on the classification of cost.
लागत की वर्गीकरण पर चर्चा कीजिए।
3. (a) What do you understand by cost drivers ?
लागत चालकों से आप क्या समझते हैं ?

OR
अथवा

(b)	Fixed Cost स्थायी लागत	₹ 1,00,000
	Variable cost परिवर्तनशील लागत	₹ 7 per unit
	Current Market Price परिवर्तनशील लागत	₹ 8 per unit
	Output उत्पादन	50,000 unit

Should company sell or not ? Substantiate decision.

कंपनी को बेचना चाहिए या नहीं ? निर्णय की पुष्टि कीजिए।

4. (a) Ascertain B.E.P from the following information:

निम्न सूचनाओं से सम-विच्छेद बिंदु निर्धारित कीजिए।

Fixed Cost स्थायी लागत	₹ 1,50,000
Variable cost परिवर्तनशील लागत	₹ 2,00,000
Profit लाभ	₹ 1,50,000

OR
अथवा

(b) What do you understand by cost-volume-profit relationship ?

लागत-मात्रा-लाभ सम्बन्ध से आप क्या समझते हैं ?

5. (a) What is Labour Cost Variance ? Explain its various Components.

श्रम लागत विचरण क्या है ? इसके विभिन्न संघटकों के स्पष्ट कीजिए।

OR
अथवा

(b) Discuss on the classification of budgets.

बजटों का वर्गीकरण पर चर्चा कीजिए।

Section-C

खण्ड-स

Note: Answer any two questions of the following: $2 \times 20 = 40$

नोट : निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

6. "Management accounting has been evolved to meet the needs of management" Explain this statement.

'प्रबन्धकीय लेखाविधि का विकास प्रबन्ध की आवश्यकताओं को पूरी करने हेतु हुआ है।' इस कथन की व्याख्या कीजिए।

7. A company produces single product which sells for ₹20 per unit. Variable cost is ₹15 per unit and fixed overhead for the year is ₹ 6,30,000.

एक कंपनी एकल उत्पाद बनाती है जो ₹20 प्रति यूनिट पर बिकती है परिवर्तनीय लागत ₹15 प्रति यूनिट है और वर्ष के लिए निर्धारित ओवरहेड ₹6,30,000 है।

Required :

आवश्यक :

(i) Calculate sales value needed to earn a profit of 10% on sales.

बिक्री पर 10% का लाभ अर्जित करने के लिए आवश्यक बिक्री मूल्य की गणना करें।

(ii) Calculate sales price per unit to bring BEP down to 1,20,000 units

बीईपी को 1,20,000 इकाइयों तक लाने के लिए प्रति यूनिट बिक्री मूल्य की गणना करें।

(iii) Calculate margin of safety sales if profit is ₹60,000

यदि लाभ ₹60,000 है तो सुरक्षा मार्जिन की गणना करें।

8. From the following data calculate material variance :

निम्नलिखित आंकड़ों से सामग्री विचरण की गणना कीजिए।

Raw Material कच्चा सामग्री	Standard प्रमाणित	Actual वास्तविक
X	40 units @ ₹50 per unit	50 units @ ₹50 per unit
Y	60 units @ ₹40 per unit	60 units @ 45 per unit
Total	100 units	110 units

9. The expenses budgeted for production of 10,000 units in a factory are furnished below :

एक कारखाने में 10,000 इकाइयों के उत्पादन के लिए बजटीय व्यय नीचे दिया गया है।

	Per Unit प्रति इकाई
Material सामग्री	70
Labour श्रम	25
Variable overheads परिवर्तनशील उपरिव्यय	20
Fixed overheads 1,00,000 स्थायी उपरिव्यय 1,00,000	10
Variable expenses (Direct) परिवर्तनशील व्यय (प्रत्यक्ष)	05
Selling Expenses (10% fixed) विक्रय व्यय (10% स्थायी)	13
Distribution expenses (20% fixed) वितरण व्यय (20% स्थायी)	07
Administration expenses 50000 (प्रशासनिक व्यय 50000)	05
Total कुल	155

Prepare a budget for the production of (a) 7000 units and (b) 5000 units

उत्पादन के लिए एक बजट तैयार करें (ए) 7000 इकाइयों एवं (ब) 5000 इकाइयों

Assume that administration expenses are fixed for all level of production

मान ले कि उत्पादन के सभी स्तरों के लिए प्रशासनिक व्यय स्थिर है।

