

A-0696

Total Pages : 8

Roll No.

BCM-203/BC-08

Bachelor of Commerce (B.Com.)

Cost Accounting

(लागत लेखांकन)

Examination February, 2026

Time : 2:00 Hrs.

Max. Marks : 70

Note :- This paper is of Seventy (70) marks divided into Two (02) Sections 'A' and 'B'. Attempt the questions contained in these Sections according to the detailed instructions given therein. *Candidates should limit their answers to the questions on the given answer sheet. No additional (B) answer sheet will be issued.*

नोट :- यह प्रश्न-पत्र सत्तर (70) अंकों का है, जो दो (02) खण्डों 'क' तथा 'ख' में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है। *परीक्षार्थी अपने प्रश्नों के उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त (बी) उत्तर-पुस्तिका जारी नहीं की जायेगी।*

A-0696

(1)

P.T.O.

Section–A

(खण्ड–क)

Long Answer Type Questions

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(2×19=38)

Note :– Section ‘A’ contains Five (05) Long-answer type questions of Nineteen (19) marks each. Learners are required to answer any *two* (02) questions only.

नोट :– खण्ड ‘क’ में पाँच (05) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. What is Process Costing ? Explain its procedure with examples.

प्रक्रिया लागत क्या है ? उदाहरण सहित इसकी प्रक्रिया स्पष्ट कीजिए।

2. Explain the nature and significance of Cost Accounting. In what respect does cost accounting differ from financial accounting ?

लागत लेखांकन की प्रकृति तथा महत्व को समझाइए। लागत लेखांकन वित्तीय लेखांकन से किस प्रकार भिन्न है ?

3. Describe the different methods of pricing the materials issued from stores. With examples.

भण्डार से निर्गमित सामग्री के मूल्यांकन की विभिन्न प्रणालियों का वर्णन कीजिए। उदाहरण सहित लिखिए।

4. The cost books of Shri Sachin for the year 2023-24 show a profit of 50,255. The profit disclosed by his financial books is ₹ 31,200. The following information is gathered :

- (i) Payment for income-tax was ₹ 15,000 in financial account.
- (ii) Bad debts amounted to ₹ 2,000 in financial books.
- (iii) Factory overheads in cost accounts was ₹ 15,000 while the actual overhead was ₹ 12,255.
- (iv) Transfer fee received was ₹ 1,200.
- (v) ₹ 1,000 was paid for director fees.
- (vi) Plant costing ₹ 50,000 was installed but not yet used. Depreciation @ 10% was charged.

You required to prepare a statement reconciling cost accounts with profit of financial accounts.

श्री सचिन की लागत लेखा पुस्तकें वर्ष 2023-24 के लिए ₹ 50,255 का लाभ प्रदर्शित करती हैं। उनके वित्तीय लेखों द्वारा प्रदर्शित लाभ ₹ 31,200 है। खातों का अवलोकन करने से निम्नलिखित जानकारी प्राप्त हुई है :

- (i) वित्तीय लेखों में आयकर का ₹ 15,000 का भुगतान था।
- (ii) वित्तीय लेखों में अशोध्य ऋण की राशि ₹ 2,000 थी।
- (iii) लागत लेखों में कारखाना उपरिव्यय ₹ 15,000 था, जबकि वास्तविक उपरिव्यय ₹ 12,255 था।
- (iv) हस्तान्तरण शुल्क की प्राप्ति ₹ 1,200 थी।
- (v) संचालक शुल्क ₹ 1,000 का भुगतान किया गया।
- (vi) ₹ 50,000 का प्लांट लगाया गया पर अभी प्रयोग नहीं हुआ। इस पर 10% की दर से ह्रास लगाया गया था।

लागत लेखों के लाभ का वित्तीय लेखों के लाभों से मिलान करने वाला विवरण बनाइए।

5. A company produces a sewing machine that sells for ₹ 300. An increase of 15% in cost of materials and of 10% in cost of labour is anticipated. If the only figures available are given below, what must be the selling

price to give the same percentage of gross profit as before ?

- (a) Material costs have been 45% of cost of sales.
- (b) Labour costs have been 40% of cost of sales.
- (c) Overhead costs have been 15% of cost of sales.
- (d) The anticipated increased cost in relation to the present sales would cause a 35% decrease in the amount of gross profit.

एक कम्पनी सिलाई मशीन बनाकर ₹ 300 पर बेचती है। सामग्री में लागत की 15% व श्रम में लागत की 10% वृद्धि सम्भावित है। यदि केवल निम्नलिखित सूचनाएँ उपलब्ध हैं तो सकल लाभ पर वही प्रतिशत लाभ लगाते हुए जो पहले था, विक्रय मूल्य निर्धारित कीजिए :

- (अ) सामग्री की लागत बेचे गये माल की लागत की 45% है।
- (ब) श्रम की लागत बेचे गए माल की लागत की 40% है।
- (स) उपरिख्य लागत बेचे गए माल की लागत की 15% है।
- (द) विक्रय मूल्य के सम्बन्ध में अनुमानित लागत में वृद्धि के कारण वर्तमान सर्कल लाभ में 35% कमी की आशा है।

Section–B

(खण्ड–ख)

Short Answer Type Questions

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(4×8=32)

Note :– Section ‘B’ contains Eight (08) Short-answer type questions of Eight (08) marks each. Learners are required to answer any *four* (04) questions only.

नोट :– खण्ड ‘ख’ में आठ (08) लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (08) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. Define Cost Accounting. Explain its objectives.

लागत लेखांकन की परिभाषा दीजिए। इसके उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए।

2. Write a note on Cost Audit.

लागत लेखा परीक्षा पर टिप्पणी लिखिए।

3. Distinguish between Direct Expenses and Indirect Expenses.

प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष व्यय में अन्तर कीजिए।

4. What is Economic Order Quantity ?

मितव्ययी आदेश मात्रा क्या है ?

5. Discuss merits and demerits of Time Rate Wage Payment Method.

समयानुसार मजदूरी भुगतान पद्धति की लाभ-हानियाँ बताइए।

6. What is the difference between Cost center and Profit centre ?

लागत केन्द्र और लाभ केन्द्र में क्या अन्तर है ?

7. From the following information, calculate total kms. and total passenger Kms :

No. of buses : 05

Days operated in the month : 25

Trips made for by each bus : 05

Distance of route : 20 Km. one side

Capacity of Bus : 50 Passenger

Normal Passengers Travelling : 80% of capacity

निम्नलिखित सूचनाओं से कुल किमी. एवं कुल यात्री किमी. की गणना कीजिए :

बसों की संख्या : 05

माह में चलने के दिन : 25

प्रति बस द्वारा प्रतिदिन की गयी ट्रिप : 05

मार्ग की दूरी : 20 किमी. एक तरफ

बस की क्षमता : 50 यात्री

क्षमता-प्रयोग : 80 प्रतिशत

8. The following information is available in respect of Component X :

Maximum Stock Level	10,000 Units
Delivery Period	2 to 4 months
Minimum Consumption	1,000 Units per month
Maximum Consumption	2,000 Units per month

Calculate Reorder Level and Reorder Quantity

X उपकरण के सम्बन्ध में निम्न सूचनायें प्राप्त हैं :

उच्चतम स्टॉक स्तर	10,000 इकाइयाँ
पूर्ति अवधि	2 से 4 इकाइयाँ प्रति वर्ष
न्यूनतम उपयोग	1,000 इकाइयाँ प्रति वर्ष
अधिकतम उपयोग	2,000 इकाइयाँ प्रति वर्ष

पुनः आदेश स्तर तथा पुनः आदेश मात्रा की गणना कीजिए।
