

A-785

Total Pages : 9

Roll No.

BCM-203/BC-08

Bachelor of Commerce (B.COM)

(Cost Accounting)

(लागत लेखांकन)

2nd Year Examination, 2024 (June)

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।**

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।

Q. 1. What do you understand by elements of cost ?
Explain in detail.

लागत के मूल तत्वों से आप क्या समझते हैं ? विस्तार से समझाइए।

Q. 2. What is an overhead ? Distinguish between allocation and absorption of overheads ?

उपरिव्यय क्या है ? उपरिव्यय के आवंटन और अवशोषण के बीच अन्तर बताइए।

Q. 3. From the following particulars, you are required to prepare a Cost Sheet :

A-785/BCM-203/BC-08 (2)

Particulars	(₹)
Productive wages	50,000
Raw materials	35,000
Administrative expenses	10,000
Direct Expenses	7,500
Light and water	2,500
Depreciation	1,500
Factory Rent	2,000
Indirect labour	25,000
Factory repairs	2,500
Selling and distribution Overhead	4,000
Sales	1,50,000

निम्नलिखित विवरणों से, आपको एक लागत पत्रक तैयार करना होगा :

विवरण	(₹)
उत्पादक मजदूरी	50,000
कच्चा माल	35,000
प्रशासनिक व्यय	10,000
प्रत्यक्ष व्यय	7,500

बिजली और पानी	2,500
मूल्यहास	1,500
फैक्ट्री का किराया	2,000
अप्रत्यक्ष श्रम	25,000
फैक्टरी मरम्मत	2,500
बिक्री और वितरण व्यय	4,000
बिक्री	1,50,000

Q. 4. From the following informations show the cost of each three processes (A, B and C) of manufacture. The production of each process is passed on to the next process immediately on completion :

	Processes		
	A	B	C
Materials	50,000	80,000	50,000
Labour	1,00,000	1,20,000	1,50,000
Factory Overhead	40,000	50,000	60,000
<i>Further Informations :</i>			
Production in units	38,000	38,500	40,000
Opening Stock	—	2,000	5,000
Closing stock	—	500	2,500

अप्रांकित सूचनाओं से निर्माण की तीनों प्रक्रियाओं (ए, बी और सी) की लागत दिखाइए। प्रत्येक प्रक्रिया का उत्पादन पूरा होने के तुरन्त बाद अगली प्रक्रिया को अन्तरित कर दिया जाता है :

	प्रक्रिया		
	अ	बी	सी
सामग्री	50,000	80,000	50,000
श्रम	1,00,000	1,20,000	1,50,000
कारखाना उपरिव्यय	40,000	50,000	60,000
अन्य सूचनाएँ :			
उत्पादन इकाइयों में	38,000	38,500	40,000
प्रारम्भिक रहतिया	—	2,000	5,000
अंतिम रहतिया	—	500	2,500

Q. 5. What do you mean by break even analysis ? Describe its importance and application ?

सम विच्छेद विश्लेषण से आप क्या समझते हैं ? इसके महत्व व प्रयोग का वर्णन कीजिए।

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।

Q. 1. What are the purposes of Reconciliation of Cost and Financial Accounts ?

लागत और वित्तीय खातों के समाधान के उद्देश्य क्या हैं ?

Q. 2. What do you mean by Unit Costing ? In which industries unit costing is applied ?

इकाई लागत से आप क्या समझते हैं ? इकाई लागत निर्धारण किन उद्योगों में लागू किया जाता है ?

Q. 3. How does cost accounting help in the planning and control of operations of a business enterprise ?

लागत लेखांकन किसी व्यावसायिक उद्यम के संचालन की योजना और नियंत्रण में कैसे मदद करता है ?

Q.4. Explain fully the concept of cost. Distinguish between Direct Cost and Indirect Cost.

लागत की अवधारणा को पूर्णतः समझाइए। प्रत्यक्ष लागत और अप्रत्यक्ष लागत के बीच अंतर बताइए।

Q. 5. What points will you take into consideration in submitting Quotation ?

निविदा की गणना में आप किन-किन बिन्दुओं पर ध्यान देंगे ?

Q. 6. Briefly state the differences between Cost Accounting and Financial Accounting.

लागत लेखांकन और वित्तीय लेखांकन के बीच अंतर संक्षेप में बताइए।

Q. 7. XYZ Ltd. manufactures a product A and provides you the following particulars :

Cost of placing an order	₹ 90
Annual carrying cost per unit	₹ 5.20
Normal usage	50 units per week
Minimum usage	25 units per week
Maximum usage	75 units per week
Reorder period	4 to 6 weeks.

Compute the following from the above data :

- (i) Reorder quantity
- (ii) Reorder level
- (iii) Minimum level

XYZ लिमिटेड एक उत्पाद A बनाती है और आपको निम्नलिखित विवरण प्रदान करती है :

ऑर्डर देने की लागत	₹ 90
वार्षिक वहन लागत प्रति इकाई	₹ 5.20

सामान्य उपयोग	50 इकाई प्रति सप्ताह
प्रति सप्ताह न्यूनतम उपयोग	25 इकाई
प्रति सप्ताह अधिकतम उपयोग	75 इकाई
अभिलेख अवधि	4 से 6 सप्ताह

उपरोक्त आंकड़ों से निम्नलिखित की गणना कीजिए :

- (i) अभिलेख मात्रा
- (ii) अभिलेख स्तर
- (iii) न्यूनतम स्तर

Q. 8. A worker takes 80 hours to do a job for which the time allowed is 100 hours. His daily rate is ₹ 25 per hour. Calculate the works cost of the job under the following methods of payment of wages and statement of works cost :

- (i) Time rate
- (ii) Halsey plan
- (iii) Rowan plan

Additional information :

- (a) Material cost ₹ 120
- (b) Factory overheads 125% of wages

एक कर्मचारी को एक काम करने में 80 घंटे लगते हैं जिसके लिए अनुमानित समय 100 घंटे है। उनकी दैनिक मजदूरी दर ₹ 25 प्रति घंटा। कार्य लागत के विवरण के आधार पर निम्नलिखित तरीकों से कार्य लागत की गणना कीजिए :

- (i) समय दर
- (ii) हैल्सी योजना
- (iii) रोवन योजना

अतिरिक्त जानकारी :

(अ) सामग्री लागत ₹ 120

(ब) फ़ैक्ट्री मजदूरी का 125% उपरिव्यय करती है
