

SN-3071

**B.Com. IIIrd Semester
Examination 2024-25**

COMMERCE

Cost Accounting

Paper : BC-301 MJ

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 75

Note :- This question paper consists of two Sections 'A' and 'B'. Attempt any *five* questions from Section 'A' of which each question carries 06 marks and any *three* questions from Section 'B' of which each question carries 15 marks.

नोट : इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड हैं 'अ' तथा 'ब'। खण्ड 'अ' से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए, जिसका प्रत्येक प्रश्न 06 अंकों का है तथा खण्ड 'ब' से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। जिसका प्रत्येक अंक 15 अंकों का है।

C-171

(1)

P.T.O.

Section-A

(खण्ड-अ)

Short Answer Type Questions

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

6.

Note :- Attempt any *five* questions. Each question carries 06 marks. 5×6=30

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 06 अंक का है।

✓ 1. Define Cost and Cost Accounting.

लागत और लागत लेखांकन को परिभाषित कीजिए।

✓ 2. Write the characteristics of an ideal system of Cost Accounting.

एक आदर्श लागत लेखा पद्धति की विशेषताओं को लिखिए।

✓ 3. Distinguish between Direct Expenses and Indirect Expenses.

प्रत्यक्ष व्ययों और अप्रत्यक्ष व्ययों में अंतर कीजिए।

✓ 4. What do you mean by A B C analysis ?

अ ब स विश्लेषण से आप क्या समझते हैं ?

✓ 5. Describe the over absorption and under absorption of factory overhead.

कारखाना उपरिव्ययों के न्यून या अधि अवशोषण को समझाइए।

C-171

(2)

6. Find out the number of units initially introduced in process I, when normal wastage is 10% .5% and 8% of the input in process I. process II, and process III respectively. There are 3,933 units of the finished stock. There was no abnormal Loss or Effective in any of the processes.

प्रथम प्रक्रिया में निर्गमित की गयी इकाइयों की संख्या ज्ञात कीजिए जब सामान्य क्षय प्रक्रिया I, प्रक्रिया II, एवं प्रक्रिया III में लगाई गयी इकाइयों का क्रमशः 10%, 5% एवं 8% हैं। निर्मित स्कन्ध 3,933 इकाइयों का है। किसी प्रक्रिया में कोई असामान्य हानि या असामान्य बचत नहीं थी।

7. Give a specimen format of Reconciliation Statement.

समाधान विवरण का प्रारूप दीजिए।

8. Explain the Marginal Costing.

सीमान्त लागत पद्धति को समझाइए।

Section-B

(खण्ड-ब)

Long Answer Type Questions

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

3×15=45

Note :- Attempt any *three* questions. Each question carries 15 marks.

नोट : किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक का है।

C-171

(3)

P.T.O.

- ✓ 1. What do you understand by cost Accounts. Discuss the difference between Financial Accounts and Cost Accounts.

लागत लेखांकन से आप क्या समझते हैं ? वित्तीय लेखांकन और लागत लेखांकन में अंतर स्पष्ट कीजिए।

- ✓ 2. What do understand by 'Economic Order Quantity' ? How is it determined ?

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

3. Describe the methods of remunerating labourer according to Halsey and Rowan method.

श्रमिकों को परिश्रमिक देने की हॉल्से एवं रोवन पद्धतियों का वर्णन कीजिए।

4. From the following information, prepare a Cost-Sheet showing cost per unit and show the profit for the month of March 2023 :

	₹
Raw Material Consumed	80,000
Direct Wages	40,000
Direct Expenses	8,000

Machine worked hours – 640

Machine Hour Rate ₹ 50

Office Overhead – 50% of Work Overhead

Selling Overhead – ₹ 1.50 per unit

Units Produced – 4,000

Units Sold – 3,600 at ₹ 50 each

निम्नलिखित सूचनाओं से प्रति इकाई लागत दिखाते हुए एक लागत-पत्रक तैयार कीजिए तथा मार्च, 2023 का लाभ दर्शाइए :

	₹
कच्ची सामग्री प्रयुक्त	80,000
प्रत्यक्ष श्रम	40,000
प्रत्यक्ष व्यय	8,000

मशीन द्वारा कार्य के घंटे – 640

मशीन घण्टा दर ₹ 50

कार्यालय उपरिव्यय – 50% कारखाना उपरिव्यय पर

बिक्री उपरिव्यय – ₹ 1.50 प्रति इकाई

उत्पादित इकाइयों – 4,000

बेची गयी इकाइयों – 3,600 प्रति इकाई ₹ 50

C-171

(5)

P.T.O.

Or

अथवा

- ✓ What do you mean by Tender Price ? How is it calculated ?

निविदा मूल्य से आप क्या समझते हैं ? इसकी गणना किस प्रकार की जाती है ?

5. Nipun who is a contractor commenced contract on 1st January, 2019 and completed it on 31st December, 2019. With the help of the following information, find out the contract price of the contract :

	₹
Material Issued	50,000
Wages 50% of Materials	
Plant	30,000
Sundry expenses 50% of Wages	
Material in hand on 31st December, 2019	1,000
Charge depreciation on plant @ 10% per annum	
Profit on contract	10,500

निपुण जो एक ठेकेदार हैं उन्होंने 1 जनवरी, 2019 को ठेका कार्य शुरू किया और 31 दिसम्बर 2019 तक पूरा किया। निम्नांकित सूचनाओं से ठेके की कीमत ज्ञात कीजिए :

C-171

(6)

	₹
निर्गमित सामग्री	50,000
मजदूरी, सामग्री का 50%	
संयंत्र	30,000
विविध व्यय, मजदूरी का 50%	
31 दिसम्बर, 2019 को हस्तस्थ सामग्री	1,000
संयंत्र पर 10% प्रति वर्ष की दर हो हास चार्ज कीजिए	
ठेके पर लाभ	10,500

6. From the following data, show the cost of three process of manufacture, the production of each process is passed on to the next process immediately on completion :

	Process 'A'	Process 'B'	Process 'C'
	₹	₹	₹
Materials and Wages	30,400	12,000	29,250
Work overhead	5,600	5,250	6,000
Production in units	36,000	37,500	48,000
Stock on 1st July, 2018			
(units from preceding process)	—	4,000	16,500
Stock on 31st July, 2018			
(units from preceding process)	—	1,000	5,500

C-171

(7)

P.T.O.

निम्नलिखित सूचनाओं से उत्पादन की तीन प्रक्रियाओं का परिव्यय दिखाइए। एक प्रक्रिया का उत्पादन पूरा होने पर तुरंत अगली प्रक्रिया को भेज दिया जाता है :

	प्रक्रिया 'अ'	प्रक्रिया 'ब'	प्रक्रिया 'स'
	₹	₹	₹
सामग्री व परिश्रमिक	30,400	12,000	29,250
कारखाना उपरिव्यय	5,600	5,250	6,000
उत्पादन इकाइयों में	36,000	37,500	48,000
1 जुलाई, 2018 को स्टॉक			
(पूर्वगत प्रक्रिया से इकाइयों)	-	4,000	16,500
31 जुलाई, 2018 को स्टॉक			
(पूर्वगत प्रक्रिया से इकाइयों)	-	1,000	5,500

<https://www.sdsuvonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

<https://www.sdsuvonline.com>