

INTERNAL EXAM-(2)

B. Com. (Part II) EXAMINATION, 2020

(Group—I)

Paper - I

COST ACCOUNTING

Maximum Marks : 75

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt all the five questions. One question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. लागत लेखांकन क्या है ? इसकी प्रकृति एवं क्षेत्र बताइए।

What is Cost Accounting ? What is its nature and scope ?

अथवा

(Or)

निम्नलिखित विवरणों से मितव्ययी आदेश मात्रा एवं प्रतिवर्ष दिये गये आदेशों की संख्या का निर्धारण कीजिए :

वार्षिक उपभोग 400 इकाइयाँ

एक आदेश देने और पाने की लागत ₹ 60 प्रति इकाई

क्रय मूल्य ₹ 10 प्रति इकाई

वार्षिक स्कंध रखने की लागत ₹ 3 प्रति इकाई

From the following particulars determine the economic order quantity and number of orders placed every year :

Annual usage 400 units

Cost of placing and receiving an order ₹ 60 p. u.

Purchase price ₹ 10 p. u.

Annual inventory carrying cost ₹ 3 p. u.

इकाई—2

(UNIT—2)

2. मजदूरी भुगतान की मुख्य रीतियों को बताइए तथा उनमें से किन्हीं तीन की व्याख्या कीजिए।

Discuss the principal methods of wage payment and explain any *three* of them.

अथवा

(Or)

एक कर्मचारी की मजदूरी हालसे प्रीमियम योजना के अन्तर्गत ज्ञात कीजिए :

प्रमाणित समय 10 घण्टे

वास्तविक लगा समय 8 घण्टे

मजदूरी दर ₹ 2 प्रति घण्टा

बोनस बचाए गए समय का 50%

महँगाई भत्ता ₹ 1 प्रतिदिन 8 घण्टे के लिए

Calculate the wages of a worker under Halsey Premium plan :

Standard Time 10 hrs.

Actual Time Taken 8 hrs.

Wages Rate ₹ 2 p.h.

Bonus 50% of Time Saved

Dearness Allowance ₹ 1 per day for 8 hours

इकाई—3
(UNIT—3)

3. 31 मार्च, 2012 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए अमित एण्ड कम्पनी लि. के लेखे निम्नलिखित सूचना देते हैं :

	₹
सामग्री	60,000
श्रम	80,000
असामान्य व्यर्थ समय	5,000
अन्य प्रत्यक्ष व्यय	4,000
कारखाना उपरिव्यय	15,000
कार्यालय उपरिव्यय	10,000
बिक्री एवं वितरण व्यय	5,000

मूल लागत, कारखाना लागत, उत्पादन लागत तथा बेचे गये माल की लागत दिखाते हुए एक विवरण-पत्र बनाइये।

The Account of Amit & Co. Ltd. for the year ending 31st March, 2012 show the following :

	₹
Materials	60,000
Labour	80,000
Abnormal Idle Time	5,000
Other chargeable expenses	4,000
Factory overhead	15,000
Office overhead	10,000
Selling and Distribution expenses	5,000

Prepare a statement showing prime cost, works cost, cost of production and cost of goods sold.

[4]

अथवा

(Or)

राजेश एण्ड सन्स की ठेका खाताबही एक फैक्ट्री के भवन के निर्माण के लिये गये ठेके के सम्बन्ध में निम्नलिखित व्यय दिखाती है :

	₹
सामग्री	90,000
मजदूरी	50,000
उपरिव्यय	20,000
संयंत्र	40,000

ठेका मूल्य ₹ 3,00,000 था तथा यह अनुमान लगाया गया कि ठेका पूर्ण होने में एक वर्ष और लगेगा। अब यह प्रमाणित कार्य ₹ 1,80,000 था और भवन विशेषज्ञ के प्रमाण-पत्र का 75% नकद प्राप्त हो गया था। वर्ष के अन्त तक किया गया कार्य, जो अप्रमाणित था, का अनुमान ₹ 10,000 तथा कार्य स्थल पर पड़ी हुई सामग्री का मूल्य ₹ 5,000 था।

आप ठेका खाता तैयार कीजिए तथा दिखाइए कि कितना लाभ क्रेडिट करना आप उचित समझते हैं ? संयंत्र पर 10% ह्रास काटना है।

The Contract Ledger of Rajesh & Sons showed the following expenditure in connection with the contract for the construction of a factory building :

	₹
Materials	90,000
Wages	50,000
Overhead	20,000
Plant	40,000

The contract price was ₹ 3,00,000 and it was estimated that the contract would take one more year to complete. The work certified so far was ₹ 1,80,000 and 75% of architect's certificate was received in cash. At the end of the year, the work done but uncertified was estimated at ₹ 10,000 and the material lying, on the site was ₹ 5,000.

You are required to prepare the Contract A/c and show what profit you deem reasonable to credit ? The plant is to be depreciated by 10%.

इकाई—4

(UNIT—4)

4. यातायात लेखांकन से आप क्या समझते हैं ? इसके उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए। यह किन उद्योगों में अपनायी जाती है ?

What do you understand by Transport Costing ? Discuss its objects. In which industries is it used ?

अथवा

(Or)

निम्नांकित विवरणों से संयुक्त उत्पाद A, B तथा C की संयुक्त लागत का बँटवारा भौतिक इकाई पद्धति से कीजिए :

उत्पाद	कच्ची सामग्री प्रयुक्त (इकाइयाँ)	उत्पादित इकाइयाँ
A	3000	750
B	7500	500
C	4500	250
योग	15000	1500

यदि विभाजन बिन्दु से पूर्व की लागत ₹ 22,500 हो।

P. T. O.

From the following particulars allocate the joint cost among the joint product A, B and C by physical unit method :

Product	Raw Materials used (units)	Units Produced
A	3000	750
B	7500	500
C	4500	250
Total	15000	1500

If pre-separation point cost is ₹ 22,500.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. एकीकृत लेखे क्या हैं ? इसके उद्देश्य बताइए।

What is Integrated Accounts ? Discuss its objectives.

अथवा

(Or)

एक कम्पनी की लागत पुस्तकें ₹ 40,000 का लाभ प्रदर्शित करती हैं, जबकि वित्तीय पुस्तकों के अनुसार शुद्ध लाभ ₹ 29,500 है। निम्नांकित सूचना के आधार पर दोनों लाभों के समाधान के लिए एक विवरण-पत्र तैयार कीजिए :

	लागत पुस्तकें (₹)	वित्तीय पुस्तकें (₹)
कारखाना व्यय	20,000	22,000
कार्यालय व्यय	12,000	10,000
बिक्री एवं वितरण व्यय	8,000	7,000
लाभांश प्राप्त		5,000
फर्नीचर की बिक्री पर हानि		1,500
आयकर		10,000
ख्याति का अपलेखन		5,000

The cost books of a company show as profit of ₹ 40,000 while the net profit as per financial books is ₹ 29,500. On the basis of the following information prepare a statement remitting the two profits :

	Cost Books (₹)	Financial Books (₹)
Factory expenses	20,000	22,000
Office expenses	12,000	10,000
Selling and Distribution Expenses	8,000	7,000
Dividend Received		5,000
Loss on Sale of Furniture		1,500
Income Tax		10,000
Goodwill Written-off		5,000

6,200