

2022

Time : 3 hours

Full Marks : 80

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

The figures in the margin indicate full marks.

उपांत के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं।

Answer any four questions in which

Q. No.1 is compulsory.

किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें जिसमें प्र० सं० १ अनिवार्य है।

1. State whether the following statements are 'True' or 'False': 2×10 = 20

निम्नलिखित कथनों में से कौन 'सत्य' या 'असत्य' हैं, लिखें :

(a) Cost Accounts are the main Accounts of Business.

लागत खाते व्यवसाय के मुख्य खाते होते हैं।

(b) Prime Cost + Overheads = Total Cost.

मूल लागत + उपरिव्यय = कुल लागत।

(c) Bin Card is also known as Stock Card.

बिन पत्रक को स्टॉक पत्रक भी कहा जाता है।

(d) Machine-hour Rate is the method of absorption of office overhead.

मशीन-घण्टा दर पद्धति कार्यालय उपरिव्यय के अवशोषण की एक पद्धति है।

(e) Contract is a valid agreement between Contractor and Contractee.

ठेका ठेकेदार एवं ठेकेदाता के बीच वैध समझौता है।

(f) Waste has no realisable market value.

क्षय का कोई वसूली बाजारी मूल्य नहीं होता।

(g) Goodwill written off is included in Cost Accounts.

अपलिखित की गयी ख्याति लागत लेखों में शामिल की जाती है।

(h) Stock is the part of Liquid Assets.

स्कन्ध तरल सम्पत्तियों का अंग होता है।

(i) Net losses means drain on Working Capital.

शुद्ध हानि का आशय कार्यशील पूंजी का निकास है।

(j) Increase in creditors is an application of funds.

लेनदार में वृद्धि रोकड़ का उपयोग है।

(d) Cost of Production

उत्पादन लागत

(e) Percentage of Factory Overhead with Wages

कारखाना उपरिव्यय का मजदूरी के साथ प्रतिशत

(f) Percentage of Office Overhead with Factory Overhead

कार्यालय उपरिव्यय का कारखाना उपरिव्यय के साथ प्रतिशत

2. What is Cost Accounting ? Discuss its objects and importance. 20

परिव्यय लेखांकन क्या है ? इसके उद्देश्यों एवं महत्त्व की विवेचना कीजिए।

3. Define Cost Sheet. Prepare a cost sheet with imaginary figures. 20

लागत पत्र की परिभाषा दीजिए। काल्पनिक सूचनाओं के आधार पर एक लागत पत्र बनाइये।

4. Prepare a statement of cost sheet from the following information and calculate these : 20

निम्नलिखित सूचनाओं से एक लागत विवरण पत्र तैयार करें तथा निम्नलिखित की गणना करें :

(a) Cost of materials consumed

प्रयुक्त सामग्री की लागत

(b) Prime Cost

मूल लागत

(c) Factory Cost

कारखाना लागत

	₹
Stock of Raw materials 01-04-2018	25,000
कच्ची सामग्री का रहतिया	+
Purchase of Raw materials	1,25,000
कच्ची सामग्री का क्रय	
Direct Wages	2,00,000
प्रत्यक्ष मजदूरी	
Stock of Raw materials 31-03-2019	12,500
कच्ची सामग्री का रहतिया	
Bye-product	2,500
उपोत्पाद	
Direct Expenses	5,000
प्रत्यक्ष व्यय	

	₹
Octroi Duty	1 250
चुंगीकर	
Factory Overhead	37,500
कारखाना उपरिव्यय	
Office and General Expenses	20,000
कार्यालय एवं सामान्य व्यय	

5. The following information relate to contract started on 1st January, 2019 and completed on 31st October, 2019. Prepare Contract A/c : 20
 ठेका से सम्बन्धित निम्न सूचनाओं के आधार पर ठेका खाता बनायें जो १ जनवरी, २०१९ को शुरू हुआ और ३१ अक्टूबर, २०१९ को समाप्त हुआ :

	₹
Materials Purchased	40,000
सामग्री क्रय	
Materials issued from stores	20,000
स्टोर से सामग्री निर्गमन	
Direct Wages	45,000
प्रत्यक्ष मजदूरी	
Direct Expenses	6,000
प्रत्यक्ष व्यय	
Materials returned to store	3,500
स्टोर को सामग्री वापस	

UT- 153/3

(5)

(Turn over)

	₹
Contract Price	1,50,000
ठेका मूल्य	
Factory Overhead 20% of wages	
(कारखाना उपरिव्यय मजदूरी का २०%)	
Office Overhead 10% of works cost	
(कार्यालय उपरिव्यय कारखाना लागत का १०%)	

6. A product passes through three distinct processes to completion 10,000 units have introduced (valued at Rs. 50,000) in process 'A' following expenses were incurred : 20
 एक उत्पाद पूर्ण होने से पूर्व तीन विभिन्न प्रक्रियाओं से होकर गुजरता है। प्रक्रिया 'अ' से १०,००० इकाइयाँ (५०,००० रुपये मूल्य की) लगाई गई। निम्नलिखित व्यय किये गये :

	Process A	Process B	Process C
	₹	₹	₹
Machine Expenses	5,000	4,000	3,000
मशीन व्यय			
Labour	20,000	30,000	25,000
श्रम			
Direct Expenses	11,000	16,400	4,600
प्रत्यक्ष व्यय			

UT - 153/3

(6)

Contd

	Process A	Process B	Process C
	₹	₹	₹
Normal wastage	5%	10%	5%
सामान्य क्षय			
Scrap value per units	Rs. 1.00	Rs 2.00	Rs. 2.50
			₹
प्रति इकाई अवशेष मूल्य			
Actual output (in units)	9,000	8,000	7,700
वास्तविक उत्पादन (इकाइयों में)			

Prepare Process Accounts showing the cost of output and the cost per unit of each stage of manufacturing along with Normal Wastage Account, Abnormal Wastage Account and Abnormal Effectives Account.

उत्पादन के प्रति स्तर पर प्रति इकाई लागत तथा उत्पादन की कुल लागत बताते हुए प्रक्रिया खाते बनाइये व सामान्य क्षय खाता, असामान्य क्षय खाता तथा असामान्य बचत खाता भी बनाइये।

7. From the following information, prepare a Summarised Balance Sheet : 20

UT - 153/3 (7) (Turn over)

निम्न सूचना से संक्षिप्त आर्थिक चिह्न तैयार कीजिए :

Current Ratio	2.00
चालू अनुपात	
Liquid Ratio	1.00
तरल अनुपात	
Proprietary Ratio	0.75
स्वामित्व अनुपात	
Fixed Assets/Proprietary Fund :	
स्थायी सम्पत्तियाँ/स्वामित्व कोष	
Working Capital	₹ 50,000
कार्यशील पूँजी	
Reserve and Surplus	₹ 30,000
संचय और बचत	
Bank Overdraft	₹ 10,000
बैंक अधिविकर्ष	

8. What is Fund Flow Statement ? How is it prepared ? What are its limitations. 20
कोष-प्रवाह विवरण क्या है ? यह कैसे तैयार किया जाता है ? इसकी कौन-कौन सी सीमाएँ हैं ?



UT - 153/3 (6,000) (8) UG — Com (C - 501)