

AHO -1241 CV-19  
B.Com. (Part-II)  
(Ex./suppl. Last Chance)  
Term End Examination, 2019-20  
Group - A  
Paper - I  
Cost Accounting

Time:- Three Hours ]

[Maximum Marks: 75

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।  
Note: Answer all questions. All Question carry equal marks.

इकाई-1 Unit-I

1. लागत के तत्व से आप क्या समझते हैं? लागत के मुख्य वर्गों को बतलाइए तथा उन्हें स्पष्ट कीजिए।  
What do you understand by element of costs.? Give the main classes of cost and explain them.

अथवा/OR

निम्न समंको के द्वारा फीफो पद्धति अपनाते हुए स्टोर लेजर बनाइए।  
Prepare store ledger account as per FIFO method from the following data.

तिथि (Date)	सामग्री प्राप्तियाँ (Receipt of materials)		सामग्री निर्गमन (material issued)	
	इकाइयाँ (units)	लागत दर (प्रति इकाई)	तिथि (Date)	इकाइयाँ (Units)
	प्रारम्भिक शेष Opening Balance			
April 1, 2016	1000	5	April 4, 2016	3000
April 3, 2016	5000	6	April 6, 2016	2000
April 12, 2016	3000	5	April 15, 2016	1500

7 अप्रैल 2016 के लिए गए साप्ताहिक स्टॉक शेष में 150 इकाइयाँ कम पायी गयी।  
The weekly stock taking on April 7, 2016 showed shortage of 150 units.

इकाई-2 Unit-II

2. निम्नलिखित का समझाइए- Explain the following.:  
(a) मितव्ययी आदेश मात्रा Economic order quantity  
(b) 'अ' 'ब' 'स' विश्लेषण A, B, C, Analysis

अथवा/OR

निम्नलिखित समंको से मिलिग मशीन की मशीन घण्टा दर ज्ञात कीजिए।  
From the undernoted data calculate the machine house rate of a milling machine.

मशीन की लागत	cost of machine	रु 30500
अवशेष मूल्य	Scrap value	रु 2500
मशीन का अनुमानित जीवन काल	Estimated life of the machine	12 Years
प्रतिवर्ष कार्यशील दिवस	Working days per year	200 days of 8 hours 100 days of 6 hours
अनुरक्षण व मरम्मत	Maintenance and repairs:-	7.5% of the Cost of machine (मशीन की लागत का 7.5%)
स्टोर निर्गमित	Store issued	1000/-
शक्ति उपभोग	Power consumption	2/- per operative hours
बीमा प्रतिशत	Insurance premium	1% of cost of machine (मशीन की लागत का 1%)

पर्यवेक्षण (व्यय प्रति वर्ष)	supervision (Expenses per year)	7500/-
अनुमानित सुरत समय	Idle time estimated	10%

इकाई-3 Unit-III

3. निम्नलिखित आंकड़ों से वर्ष 2010 के लिए पॉपुलर स्टोव मैनुफैक्चरिंग कम्पनी का लागत व लाभ विवरण - पत्र तैयार कीजिए।  
From the following data Prepare a cost and profit statement of popular stove manufacturing company for the year 2010:

	रु.
कच्ची सामग्री का प्रारम्भिक स्टॉक (Opening stock of raw materials)	10000
कच्ची सामग्री का अंतिम स्टॉक (Closing stock of raw materials)	5000
कच्ची सामग्री का क्रय (Purchase of raw materials)	15000
कारखाना व्यय (Factory expenses)	10000
निर्मित माल का प्रारम्भिक स्टॉक (Opening stock of finished goods)	5000
बिक्री (sale)	72450
कारखाना मजदूरी (Factory wages)	30000
कार्यालय व्यय (Office Expenses)	10000
निर्मित माल का अंतिम स्टॉक (Closing stock of finished goods)	12000

वर्ष 2010 में 500 स्टोव का उत्पादन हुआ। वर्ष 2011 में 2000 स्टोव की पूर्ति हेतु कम्पनी को कीमत बतानी है। प्रस्तावित स्टोव एक ही किस्म व निर्माण के हैं तथा गत वर्ष में निर्मित स्टोव के समान हैं परन्तु सामग्री की लागत 15% से तथा कारखाना श्रम की लागत 10% से बढ़ गयी है। लागत पर शुद्ध लाभ का वही प्रतिशत लेना है जो 2010 में प्राप्त की गयी थी। यह मानते हुए कि उपरिख्यो की प्रति इकाई लागत गत वर्ष जैसी ही होगी प्रस्तावित मूल्य दर्शाते हुए विवरण- पत्र तैयार कीजिए।

500 Stoves were manufactured during the year 2010. Company has to quote for the supply of 2000 stoves in 2011. the proposed stoves are of uniform quality and make similar to those manufactured in the previous years but the cost of materials has increased by 15% and the cost of factory labour has increased by 10% the same percentage of profit on cost as realised during

2010 has to be earned, Assuming that the cost per unit of over heads remains the same as in previous year prepare a statement showing quotation price.

अथवा/OR

निम्नलिखित पर टिप्पणियां कीजिए:- Write short notes on:

- (a) वृद्धि वाक्यांश Escalation clause  
(b) चालू कार्य Work in progress

इकाई-4 Unit-IV

4. एक निर्माणी संस्था का उत्पादन दो विधियों 'अ' और 'ब' से होकर गुजरता है फिर तैयार स्टॉक में जाता है। यह मालूम है कि दोनों विधियों में कुल प्रयुक्त भार का 5% कम हो जाता है और 10% अवशेष बचता है जो 'अ' और 'ब' विधियों का क्रमशः 80रु प्रति टन तथा 200रु प्रति टन बिकता है।

The Product of a manufacturing concern passes through two process A and B and then to Finished stock. It is ascertained that in each process 5% of the total weight is lost and 10% is Scrap which from process A and B Realises 80/- per ton and 200/- par ton respectively.

दोनों विधियों के संमंक निम्न है:-

The following are the figures relating to both the processes.

	विधि 'अ' process A	विधि 'ब' process B
सामग्री (टनों में) [Materials (ton)]	1000	70
सामग्री की लागत (प्रति टन रु. में)	125	200
[Cost of materials Rs per ton]		
मजदूरी (रु) (Wages (रु))	28000	10000
निर्माण व्यय (रु) Manufacturing expenses (रु)	8000	5250
उत्पादन (टनों में) [Output (ton)]	830	780

विधि खाते तैयार कीजिए जो दोनों विधियों की प्रति टन लागत बताए। किसी भी विधि में कोई स्टॉक नहीं था।

Prepare process cost account showing cost per ton of each process there was no stock in any process.

अथवा/OR

परिचालन लागत किसे कहते हैं। उसके क्या उद्देश्य हैं? उन संस्थाओं के नाम बताइए, जिनमें इस रीति का प्रयोग किया जाता है।  
What is operating cost? What are its objects? State the undertaking where it is to be used.

इकाई-5 Unit-V

5. निशान्त लि. के अभिलेख निम्न प्रकार है:-

The record of Nishant Ltd. are as following.

	2011 रु	2012 रु
विक्रय (sales.)	345000	390625
कुल लागत (Total cost.)	312500	321250
ज्ञात कीजिए:- Find out		
(i) लाभ मात्रा अनुपात (Profit value ration)		
(ii) स्थिर व्यय (Fixed cost)		
(iii) सम- विच्छेद बिन्दु (Break -even point .)		
(iv) 1,50,000 रु. की बिक्री पर लाभ या हानि (Profit or Loss on the sales of Rs 1,50,000 .)		
(v) 8,00,000 रु. की बिक्री पर लाभ (Profit on the sales of Rs 8,00,000)		

अथवा/OR

लागत लेखांकन तथा वित्तीय लेखांकन के परिणामों के अन्तर के कारणों को स्पष्ट कीजिए एक काल्पनिक समाधान विवरण- पत्र तैयार कीजिए।  
State the reasons for disagreement between the costing and financial results. Prepare an imaginary reconciliation statement.