2016

(November)

COMMERCE

(General/Speciality)

Course: 503

(Management Accounting)

The figures in the margin indicate full marks for the questions

(New Course)

Full Marks: 80
Pass Marks: 24

Time: 3 hours

			Profite Load A/c college Colle	
1.	(a)	Fill	in the blanks:	1×5=5
		(i)	In marginal costing system, fixed cost is considered as cos	t.
		(ii)	Issue of equity shares is a cash flow from activities.	
		(iii)	budget is a summary of all functional budgets.	
		(iv)	Fixed cost per unit when volume of production increases.	
		(v)	Margin of safety can be improved by reducing the cost.	
	(b)	Writ	te True or False :	1×3=3
		(i)	Management Accounting is concerned with accounting information that is useful to the management.	n
		(ii)	The difference between actual cost and standard cost is known a differential cost.	ıS
		(###)	Cash Flow Statement is based upon account has	

2. Write short notes on any four of the following:

4×4=16

14

- (a) Tools of Management Accounting
- (b) Funds from Operation
- (c) Differential Costing
- (d) Cost-volume-profit Relationship

Liabilities

- (e) Budgetary Control
- (f) Performance Budgeting
- 3. (a) "Management Accounting has been evolved to meet the need of management." Explain this statement.

Or

(b) "Management Accounting is nothing more than the use of financial information for management purposes." Explain this statement and clearly distinguish between Financial Accounting and Management Accounting.

6+8=14

31.12.2014 31.12.2015

4. (a) The following are the summaries of the Balance Sheets of EC Ltd. as on 31st December, 2014 and 31st December, 2015:

Bustimes	Prisa Works I TA	₹ .
Share Capital	2,00,000	2,50,000
Reserve Fund	50,000	60,000
Profit & Loss A/c	30,500	30,600
Bank Loan	70,000	2-marmar
Creditors	1,55,000	1,40,200
Provision for Taxation	30,000	35,000
	5,35,500	5,15,800
	44.	
Assets	31.12.2014	31.12.2015
Assets	31.12.2014	31.12.2015
Assets Land and Buildings		
oc odlygdniber	the supposed by	of spilety can
Land and Buildings	2,00,000	₹ 1,90,000
Land and Buildings Plant	₹ 2,00,000 1,50,000	₹ 1,90,000 1,74,000
Land and Buildings Plant Stock	2,00,000 1,50,000 1,00,000	₹ 1,90,000 1,74,000 74,000
Land and Buildings Plant Stock Debtors	2,00,000 1,50,000 1,00,000 85,000	1,90,000 1,74,000 74,000 69,200
Land and Buildings Plant Stock Debtors Cash	2,00,000 1,50,000 1,00,000 85,000	₹ 1,90,000 1,74,000 74,000 69,200 600

Additional	! Informatio	n:

- (i) Depreciation on plant was ₹ 14,000 in 2015
- (ii) Dividend of ₹20,000 was paid in 2015
- (iii) Income tax provision for the year was ₹25,000
- (iv) A piece of land was sold in 2015 at cost

Prepare a statement showing sources and application of fund and a schedule of changes in working capital for 2015.

14

7

7

0

- (b) (i) What do you mean by Cash Flow Statement? Explain the objects of Cash Flow Statement.
 - (ii) Distinguish between Cash Flow Statement and Funds Flow Statement.
- 5. (a) The following are the details of profit and loss data relating to a manufacturing business:

Sales 000,000 € 1,00,000

Cost of Goods Sold:

Variable 40,000

Fixed 10,000 50,000

Gross Profit 50,000

Selling and Administrative Cost:

Variable . 10,000

Fixed <u>5,000</u> 15,000

Net Profit 35,000

- (i) From the above data, calculate—
 - (1) profit-volume ratio;
 - (2) break-even point;
 - (3) profit for the sales volume of ₹1,60,000 and ₹70,000.
- (ii) Would it be profitable to reduce the selling price by 10% if it leads to an increase in sales by 30%? (2+3+4)+5=14

Or

(b) Define marginal costing and discuss its contributions to the management in decision-making. 5+9=14

6. (a) From the following estimates of KJ Ltd., prepare a Sales Overhead Budget:

14

Advertisement—₹ 5,000

Salaries of the sales department—₹ 10,000

Expenses of the sales department—₹3,000

Counter salesmen's salaries and dearness allowance—₹ 12,000

Counter salesmen are allowed commission @ 2% on their sales

Travelling salesmen are allowed commission and expenses

@ 10% and 5% on their sales respectively

The estimated sales during the period were as under:

Area B 8401 b	Counter Sales ₹	Sales by travelling salesmen ₹
I	1,60,000	20,000
O_H^{\odot} ; O_{\odot}	2,40,000	30,000
III	2,80,000	40,000

Or

(b) Explain the meaning and objectives of sales budget. Distinguish between Sales Budget and Production Budget. 7+7=14

ASSAMESE VERSION

2,15,800	2,35,500	Biocopius)			
32,000	30,000	an solooo ala	श्रिष्ठ वाह		
1,40,200	000'99'1	4	নদান্ত্যাপ		
(1991) with The ≠gen and 1	000'04	le	(बक्रब आ		
009'08	30,500	্রাগ্রহী দাবক	৯)- ্ৰা		
000'09	000'09 20'000	50,000 এঞ্চান	अधिबंब :		
2,50,000	000,00,00	<u>l•</u> s	व्यर्भ र्यो		
किंग राज्य । किंग	কের				it.
31.12.2015	31.12.2014	rho'obo k	40		
IIII alaa ah iila aa a	letzt	last,	হ,এ:	(22)	
ाहती काण कार्मीक 2015 , महत्त्रमी 18	काष्ट्र ११०८ , घरताची ।	E চা॰- <i>ছন্তই গ্রব্দী</i> ংদ	⊵ िण ⊃उ	(a)	.4
⊅ I=8+9					
া হিচাপবক্ষণর সাক্ত স্পষ্ট পার্থক।	A STATE OF THE RESERVE AND	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	, 0 0	(a)	
া ব্যৱহাৰৰ বাহিছে অধিক একো নহয়।"	On bealist and I lake a	্লি আন্তা হল্ম । নগস্তু চাচ । ক্লেচাগবঁতী	ানগ্ৰন্থান্ত,	(4)	
	15/8/12				
+I । দিক মিগাচ ট্যেক্তর্ভি ''। ভ্র্যন্ত দিক ন		ৰ প্ৰয়োজন গ্ৰাবটল গা	,,,৯াবিচালনা	(a)	.5
कुलकार्य लिना इस निवृति हाराजा कृत्		গ্র-বায়ক	to pepplonek	<i>(f)</i>	
		চান্ব আব্য়তে নিয়ন্ত্রণ	টি কাপিণ্যদ	(9)	
c glie 1255/10 and 1755/10 all		ন-লাভ সম্পর্ক		(p)	
and a second second second		নিণ্য় বাৱস্থা	বারধান বায়	(0)	
का हा साहित्य वार्य कर्माटिक 2			कर्य शक्तिया	(9)	
	। श्रीकारण भिंदा हम				
91=+×+		দার্তত দুব দার্যদীবে দেতা			2.
। ভাইস্টেট্ড বিশ্বস্থান	তদ্বত দহাতী ত্তুত দা	প্রবাহ বিবৃতি হিচাপবক্ষ	النار (ننا)		
ACADADED DE DE DE	পুত্র রাহ নাথবাদ কাকবিশি				
। <mark>তঠ</mark> ্বাপদদ তাগত চাণক্ষচাণার	হী দি৷সেগভূ চ্যাদ কান্দা	ानना हिराशवक्करन अचि	aple (i)		
I×3=3	E.35 500	ાં બિયા :	ৰদা তা বাদ	<i>(q)</i>	
। ब्रीए हब्	ক তাহিত্র ত্যাহ <mark>িছ চ</mark> দা <u>হ</u> ু।	গ্রাদ বায়	(a) fod:		
Alki I according to the plant of the second state of	<u> ফাচ চন্দ্রী র্</u> যাণ্ড তা	<u>। । । विद्यं विश्वविद्या ज्ञ</u>	1995 (vi)		
ক সাবাংশ।	চলো কৰ্ম <u>ভিত্তিক আয়-</u> বায়	— व्याग्न-याग्नक रु,ब अर	(iii)		
হোৱা এথম অবাহ।	हें व कार्यव शवा (बेल व्यर्गांश्य पिलिक्बल	INK (ii)		
। क्या द्या	ग्रक याग्न यैजि शर्जा	<mark>চে চক্টা তত</mark> ীক্ষণ গ্লাচ ক	জীহ (i)		
S=S×I	3 00 000	वेब केबी :	ु ड्रांठ िनाष्ट	(a)	ı.
		and the same of the			

সম্প <mark>ত্তি</mark>	31.12.2014	31.12.201	5	
	টকা	টকা		
ভূমি আৰু ভৱন	2,00,000	1,90,00	0	
যন্ত্ৰপাতি	1,50,000	1,74,00	0	
সম্ভাৰ	1,00,000	74,00	0	
দেনাদাৰ	85,000	69,20	0	
নগদ	500	600)	
বেন্ধ	a salicana da sanca	8,000)	
। स्वीत्राव्यक्तिक काल जाएका सामग्राह्मा	5,35,500	5,15,800		
			D BOOK READON TO NO.	
অতিৰিক্ত তথ্য :				
(i) 2015 চনত যন্ত্ৰপাতিৰ অৱ	চয় 14,000 টকা ধৰা ট	হৈছিল		
				error ,
(ii) 2015 চনত 20,000 টক	া লাভাংশা দিয়া হয়			
(iii) আয়কৰৰ বাবে বছৰটোত 2	5,000 টকা ব্যৱস্থা ৰখা	হৈছে	THE PERSON WAS	
(iv) 2015 চনত এটুকুৰা মাটি ভ	ক্রয়মল্যত বিক্রী কবা হয়		alla halishighalla Antar usa salamb	
	3(4)),030	Hole H group)		
উক্ত বিৱৰণৰ পৰা পুঁজিৰ উৎস অ মূলধনৰ পৰিৱৰ্তন বিবৃতি প্ৰস্তুত কৰ	মাৰু স্লয়োগ ববৃতি তেয় ো	াৰ কৰা আৰু 2	2015 চনৰ বাবে	কাৰ্যকৰী
5 11.11 11.11.20 11.11.10 TIGO 1.1		hi articon		
	অথবা			
(i) নগদ প্রবাহ বিবৃতি বুলিলে বি	বুজা ? এই বিবৃতিৰ উদ	দশ্য ব্যাখ্যা কৰা	Minigrature by	
(ii) নগদ প্ৰবাহ বিবৃতি আৰু পুঁজি	্প প্ৰবাহ বিবৃতিৰ মাজত প	ার্থক্য দেখৱা।		
	mande exist laborana	I MANAGE & UNITED		
এক প্ৰস্তুতকাৰী ব্যৱসায়ত সম্পাদিত	হোৱা লাভ-লোকচানৰ ড	তথ্যসমূহ তলত দি	रेश হ'ल :	
		টকা	學是無效力。	
বিক্ৰী	31 (2 2014	1,00,000		
বিক্ৰী হোৱা দ্ৰব্যৰ ব্যয় :				
পৰিৱৰ্তনশীল ব্যয়	000 00 40,000			
স্থিৰ ব্যয় ৩০০ ০০	000,08 10,000	50,000		
০০০ ে মুঠ লাভ		50,000		
বিক্ৰী আৰু প্ৰশাসনীয় ব্যয় :				
পৰিৱৰ্তনশীল ব্যয়	10,000			
স্থিৰ ব্যয় 000.86	5,000	15,000		
() ()	3,000			

14

7

(b)

5. (a)

35,000

নীট লাভ

- (i) উপৰোক্ত তথ্যসমূহৰ পৰা নিৰ্ণয় কৰা—
 - (1) লাভৰ আয়তনিক অনুপাত;
 - (2) লাভালাভ সমতা স্তৰ;
 - (3) বিক্ৰীৰ পৰিমাণ 1,60,000 টকা আৰু 70,000 টকা হ'লে লাভৰ পৰিমাণ।
- (ii) বিক্ৰী মূল্য 10% হ্ৰাস কৰাটো লাভজনকনে যদিহে ইয়াৰ ফলস্বৰূপে বিক্ৰীৰ পৰিমাণ 30% বৃদ্ধি
 হয় ?
 (2+3+4)+5=14

ক্রান্ত্রিক বিভাগ আথবা

- (b) প্রান্তিক ব্যয় নির্ধাবণৰ সংজ্ঞা দিয়া আৰু সিদ্ধান্ত গ্রহণত ব্যৱস্থাপনা কর্তৃপক্ষৰ প্রতি ই আগবঢ়োৱা অৱদান আলোচনা কৰা। 5+9=14
- 6. (a) তলত দিয়া আনুমানিক ব্যয়সমূহৰ পৰা KJ লি.-ৰ এক বিক্ৰী অধিব্যয় আয়-ব্যয়ক প্ৰস্তুত কৰা :

 বিজ্ঞাপন—5,000 টকা

 বিক্ৰী বিভাগৰ দৰমহা—10,000 টকা

 কাউন্টাৰৰ বিক্ৰেতাসকলৰ দৰমহা আৰু মৰগীয়া ভাট্টা—12,000 টকা

 কাউন্টাৰৰ বিক্ৰেতাসকলক তেওঁলোকৰ বিক্ৰীৰ ওপৰত প্ৰদান কৰা দস্তুৰিৰ পৰিমাণ—2%
 ভ্ৰমণকাৰী বিক্ৰেতাসকলক দস্তুৰি আৰু ব্যয়ৰ বাবে

তেওঁলোকৰ বিক্ৰীৰ ওপৰত ক্ৰমান্বয়ে 10% আৰু 5% দিয়া হয়
সময়ছোৱাৰ ভিতৰত আনুমানিক বিক্ৰীৰ পৰিমাণ তলত দিয়া ধৰণৰ আছিল:

ক্ষেত্র	<i>কাউন্টাৰৰ বিক্ৰী</i> টকা	স্ৰমণকাৰী বিক্ৰেতাৰ বিক্ৰী টকা	
I	1,60,000	20,000	
II ach	2,40,000	30,000	
III h	2,80,000	40,000	

অথবা

(b) বিক্রী আয়-ব্যয়কৰ অর্থ আৰু উদ্দেশ্যসমূহ ব্যাখ্যা কৰা। বিক্রী আয়-ব্যয়ক আৰু উৎপাদন আয়-ব্যয়কৰ
মাজত থকা পার্থক্যসমূহ দেখুৱা।
7+7=14

14

(Old Course)

Full Marks: 80
Pass Marks: 32

Time: 3 hours

1.	(a)	Fill	in the blanks: 1×5=5
		(i)	Standard cost is a cost.
		(ii)	P/V ratio exhibits the percentage of contribution included in
		(iii)	Repayment of borrowing causes cash
		(iv)	budget is a summary of all functional budgets.
		(v)	Fixed cost per unit when volume of production increases.
	(b)	Cho	ose the correct answer: 1×3=3
		(i)	Variable cost per unit remains same / increases / decreases due to increase in production.
		(ii)	The practice of charging all costs to product is marginal costing / absorption costing / standard costing.
		(iii)	Standard costing is a method / process / technique of Cost Accounting.
2.	Wri	te sh	fort notes on any <i>four</i> of the following: $4\times4=16$
	(a)	Brea	ak-even Analysis was the same and the same a
	(b)	Zero	p-base Budgeting
	(c)	Abs	orption Costing
	(d)	Cas	h Budget
	(e)	Adv	antages of Standard Costing
	(f)	Ove	rhead Variances
3.	(a)	Disc	cuss, in detail, the functions of Management Accounting.
			The state of the s
	(b)	Exp	lain the role of a management accountant in a business enterprise.

4. (a) The following are the Summarized Balance Sheets of Dibru Trading Ltd. as on 31st March, 2015 and 31st March, 2016:

Liabilities	31.03.2015	31.03.2016
Gas was Rainar ne	eralient ₹ gatal	SOWING PORTS
Equity Share Capital	2,00,000	2,40,000
14% Debentures	50,000	of of previous
Securities Premium	_	10,000
General Reserve	30,000	50,000
Profit & Loss A/c	48,000	68,000
Sundry Creditors	1,35,000	1,55,000
Proposed Dividend	20,000	24,000
Provision for Depreciation		paper billing for to
Plant and Machinery	1,40,000	1,50,000
Furniture	6,000	4,000
	6,29,000	7,01,000
Assets	31.03.2015	31.03.2016
	₹	oluin - ratio
Land and Buildings	1,05,000	1,50,000
Plant and Machinery		
(at cost)	2,90,000	3,20,000
Furniture (at cost)	9,000	10,000
Inventories	1,30,000	1,05,000
Sundry Debtors	80,000	90,000
Cash	15,000	26,000
	6,29,000	7,01,000

Additional Information:

- (i) Furniture which cost ₹5,000, written down value being ₹1,000, was sold in 2015–16 for ₹2,000
- (ii) Plant and Machinery, which cost ₹20,000 and in respect of which ₹13,000 had been written off as depreciation, was sold in 2015–16 for ₹3,000
- (iii) The dividend declared in 2014-15 was paid during 2015-16 From the above particulars, you are required to prepare—
- (1) a statement of changes in working capital during 2015-16;
- (2) Funds Flow Statement for 2015-16.

12

	(b)		te whether each of the following transactions would increase; decre have no effect on working capital :	ase 2×6=12
		(i)	Purchase of goods on credit	
		(ii)	Payment of previous year's dividend	
		(iii)	Sale of furniture on credit	
		A)	Issue of preference share	
			Sale of old assets	
		tiet		
		(υι)	Payment of bills payable	
		(0)	Purmiting to sainly a solution of production of production	
5.	(a)	Fror	n the data given below, calculate—	
		(i)	contribution;	
		(ii)	profit-volume ratio;	
		(iii)	break-even point;	
		(iv)	sales to earn a profit of ₹3,00,000: 2+3	+3+3=11
			Fixed cost—₹ 1,80,000 (1200 12) ***********************************	
			Variable cost per unit :	
			Direct material—₹6	
			Direct labour—₹3	
	Si.		Direct overheads—100% of direct labour	
			Selling price per unit—₹15	
		0000.1	(a) Furniture which cost ? 5,000 written dewn value being ?	
	(b)	(i)	State any three similarities between marginal costing and differen costing.	tial 3
		(ii)	Describe the major areas of application of marginal costing syste What is the necessity of analysis of marginal cost?	em. 8
6.	(a)		at do you understand by the terms 'budget' and 'budgetary contr cuss the benefits derived from an efficient system of budgetary contr (2-	

(b) A company is currently working at 50% capacity and produces 10000 units. Estimate the profit of the company when it works at 60% and 70% capacity.

11

At 60% capacity, the raw material cost increases by 2% and selling price falls by 3%.

At 70% capacity, the raw material cost increases by 4% and selling price falls by 5%.

At 50% capacity working, the product cost is ₹180 per unit and the selling price is ₹200 per unit.

The unit cost of ₹180 is made up as follows:

	₹
Raw material	100
Wages Who walls of the up the walls	30
Factory overhead (40% fixed)	20
Administrative overhead (50% fixed)	30
	180

- 7. (a) From the particulars given below, calculate—
 - (i) material price variance;
 - (ii) material usage variance;
 - (iii) material mix variance:

3+3+5=11

1,000	Standard				Actual	en abate 1901 -
Materials	Quantity (kg)	Unit price ₹	Total ₹	Quantity (kg)	Unit price ₹	Total ₹
A	40	10	400	20	35	700
В	20	20	400	10	20	200
С	20	40	800	30	30	900

Or

(b) What do you understand by the terms 'variance' and 'variance analysis'?

Discuss the importance of variance analysis. (2+3)+6=11

ASSAMESE VERSION

1.	. (a)	খালী	ঠাই পূৰণ ব	কৰা :					Mas in the	1×5=5	
		(i)	মান খৰচ	হ'ল	খৰচ।	Scientific					
	(ii) লাভ পৰিমাণ হাৰে <u>অন্তৰ্ভুক্ত অৱদানৰ শতকৰা হাৰ প্ৰকাশ কৰে।</u>										
		(iii) ঋণ পৰিশোধে নগদ ধনৰ সৃষ্টি কবে। স্কুল স্কুল কৰা স্থাতন্ত্ৰ স্থাপনিক কৰা স্থাপনিক কৰা স্কুলিক বিশ্ব									
		(iυ)	আয়-ব্যয়ক হ'ল সকলো কৰ্মভিত্তিত আয়-ব্যয়কৰ সাৰাংশ।								
	(v) উৎপাদন বৃদ্ধিৰ লগেলগে প্ৰতি গোট স্থিৰ ব্যয় <u>Imm</u> পায়। <u>সূত্ৰ solve partice</u>										
	(b) শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা : 1×3=:									1×3=3	
		(i) উৎপাদন বৃদ্ধিৰ লগেলগে প্ৰতি এককৰ পৰিৱৰ্তনশীল ব্যয় একে থাকে / বাঢ়ে / কমে।									
		(ii)) উৎপাদিত দ্ৰব্যলৈ নিৰ্ধাৰিত কৰা ব্যয় ব্যৱস্থাক প্ৰান্তিক কষ্টিং / শোহন কষ্টিং / মান কষ্টিং বুলি কোৱা হয়। ————————————————————————————————————								
	(iii) মান কষ্টিং, কষ্ট একাউন্টিঙৰ এটা পদ্ধতি / প্ৰক্ৰিয়া / কৌশল । ভাষ্টালাচিক										
2.	2. তলত দিয়া যি কোনো চাৰিটাৰ চমু টোকা লিখা : 4×4=16									×4=16	
(a) লাভালাভ সম <mark>তাৰ বিশ্</mark> লেষণ কৰিছিল আৰু কৰিছিল কৰা কৰিছে বাহাৰেট্যালয় কৰা লাভ্য							(a) From				
	(b)	শূন্য বি	ভিত্তি আয়–ব্যয়ক								
	(c)	শোহন	ন ব্যয় নির্ণয় ব্যৱস্থা								
	- (d)	নগদ ও	আয়-ব্যয়ক		2 247	900-7-15	Stantinud				
	(e)	মান ক	ষ্টিঙৰ উপ	যাগিতাসমূ	E (mil)			Ostporting of the control of the con			
	(f)	অধিব্য	য় তাৰতম্য					20	Charles Marie		
3.	(a)	পৰিচাৰ	ন্না হিচাপৰ	ক্ষেণৰ কাৰ্য	ৰ্বিলী বিতং	ভাৱে আলোচনা	কৰা।		a spice	11	
					অথবা	the male					
	(b)	এটা ব্য	্ৰসায়িক প্ <u>ৰ</u>	তিষ্ঠানত ব	্যৱস্থাপনা হি	ইচাপৰক্ষকৰ ভূমি	কা আলোচনা ক	वा । _{१४४ व्य}		11	

4. (a) 2015 চনৰ 31 মাৰ্চ আৰু 2016 চনৰ 31 মাৰ্চত প্ৰস্তুত কৰা ডিব্ৰু ট্ৰেডিং লিমিটেডৰ সংক্ষিপ্ত উদ্বৃত্ত-পত্ৰ তলত দিয়া হ'ল :

त्म्य हा निवास । विद्यान	31.03.2015	31.03.2016
	টকা	টকা
অংশ মূলধন	2,00,000	2,40,000
14% ঋণপত্ৰ	50,000	- in
অংশৰ অধিহাৰ	_	10,000
সাধাৰণ সঞ্চয়	30,000	50,000
লাভ-লোকচান হিচাপ	48,000	68,000
বিভিন্ন পাওনাদাৰ	1,35,000	1,55,000
প্রস্তাবিত লাভাংশ	20,000	24,000
অৱচয় সঞ্চিতি :		.,,,,,
যন্ত্ৰপাতি	1,40,000	1,50,000
আচবাব	6,000	4,000
	6,29,000	7,01,000
সম্পত্তি	31.03.2015	31.03.2016
	টকা	টকা
ভূমি আৰু ভৱন	1,05,000	1,50,000
যন্ত্রপাতি (ক্রয় মূল্য)	2,90,000	3,20,000
আচবাব (ক্রয় মূল্য)	9,000	10,000
সম্ভাৰ	1,30,000	1,05,000
বিভিন্ন দেনাদাৰ	80,000	90,000
নগদ টকা	15,000	26,000
	6,29,000	7,01,000

অতিৰিক্ত তথ্য:

- (i) 5,000 টকাত ক্ৰয় কৰা আচবাব অৱচয় বাদ দিয়াৰ পাছত 1,000 টকা হৈছিল, এই আচবাব 2015–16 চনত 2,000 টকাত বিক্ৰী কৰা হয়
- (ii) 20,000 টকাৰ যন্ত্ৰপাতিৰ পৰা 13,000 টকা অৱচয় বাদ দিয়াৰ পাছত 2015–16 চনত 3,000 টকাত বিক্ৰী কৰা হয়
- (iii) 2014-15 চনত ঘোষণা কৰা লাভাংশ 2015-16 চনত পৰিশোধ কৰা হয়

ওপবৰ বিৱৰণৰ পৰা 2015-16 চনত কাৰ্যকৰী মূলধন পৰিৱৰ্তনৰ এক বিবৃতি আৰু পুঁজিৰ আদান-প্ৰদান বিবৃতি প্ৰস্তুত কৰা।

12

- (b) তলত দিয়া লেনদেনবিলাকে কার্যকৰী মূলধন বৃদ্ধি/হ্রাস নাইবা অন্য কোনো প্রভাব পেলাব পাবে নে নোৱাবে বিচাৰ কৰি প্ৰতিটোৰ বাবে এটা টোকা লিখা: 2×6=12 (i) বাকীত দ্রব্য ক্রয় (ii) আগৰ বছৰৰ লাভাংশ পৰিশোধ (iii) বাকীত আচবাব বিক্ৰী (iv) অগ্ৰাধিকাৰ অংশ বিলিকৰণ (v) পুৰণি সম্পত্তি বিক্ৰী (vi) দেয় বিল পৰিশোধ (a) নিম্নোক্ত তথ্যসমূহৰ পৰা নিৰ্ণয় কৰা : 2+3+3+3=11 (i) অৱদান (ii) লাভব আয়তনিক অনুপাত (iii) লাভালাভ সমতাৰ স্তৰ (iv) 3,00,000 টকা লাভ অৰ্জন কৰিবলৈ হ'লে বিক্ৰীৰ পৰিমাণ ছিৰ ব্যয়—1,80,000 টকা প্ৰতি এককৰ পৰিৱৰ্তনশীল ব্যয়: প্রত্যক্ষ সামগ্রী—6 টকা প্রত্যক্ষ শ্রম—3 টকা প্ৰত্যক্ষ অধিব্যয়—প্ৰত্যক্ষ শ্ৰমৰ 100% প্ৰতি এককৰ বিক্ৰী মৃল্য—15 টকা অথবা (i) প্রান্তিক ব্যয় আৰু ব্যৱধান ব্যয় নির্ণয় ব্যৱস্থাৰ মাজত যি কোনো তিনিটা সাদৃশ্য লিখা। (b) 3 (ii) প্ৰান্তিক ব্যয় পদ্ধতিৰ ঘাঁই ঘাঁই প্ৰায়োগিক বিষয়সমূহ আলোচনা কৰা। প্ৰান্তিক ব্যয় বিশ্লেষণৰ
- 6. (a) 'আয়-ব্যয়ক' আৰু 'আয়-ব্যয়কৰ দ্বাৰা নিয়ন্ত্ৰণ' বুলিলে কি বুজা? এক সক্ষম আয়-ব্যয়কৰ দ্বাৰা নিয়ন্ত্ৰণ পদ্ধতিৰ পৰা প্ৰাপ্ত উপকাৰসমূহ আলোচনা কৰা। (2+3)+6=11

8

প্রয়োজনীয়তা কি?

(b) এটা কোম্পানীৰ বৰ্তমান 50% সামৰ্থ্য-পূৰ্যায়ত উৎপাদনৰ পৰিমাণ 10000 গোট। কোম্পানীটোৰ 60% আৰু 70% সামৰ্থ্য-পূৰ্যায়ত লাভৰ পৰিমাণ নিৰ্ণয় কৰা। 11 60% সামৰ্থ্য-পূৰ্যায়ত কেঁচা সামগ্ৰীৰ মূল্য 2% বৃদ্ধি হয় আৰু বিক্ৰী মূল্য 3% হ্ৰাস হয়। 70% সামৰ্থ্য-পূৰ্যায়ত কেঁচা সামগ্ৰীৰ মূল্য 4% বৃদ্ধি হয় আৰু বিক্ৰী মূল্য 5% হ্ৰাস পায়। 50% সামৰ্থ্য-পূৰ্যায়ত উৎপাদিত প্ৰতি গোট সামগ্ৰীৰ উৎপাদন খৰচ 180 টকা আৰু বিক্ৰী মূল্য 200 টকা।

প্ৰতি গোট উৎপাদিত সামগ্ৰীৰ উৎপাদন খৰচ 180 টকা তলত দিয়া ধৰণৰ :

	টকা
কেঁচা সামগ্রী	100
মজুৰী	30
কাৰখানা ব্যয় (40% স্থিৰ)	20
প্রশাসনীয় ব্যয় (50% স্থিৰ)	30
	180

7. (a) নিম্নলিখিত বিৱৰণৰ পৰা (i) সামগ্ৰী দৰ তাৰতম্য, (ii) সামগ্ৰী ব্যৱহাৰ তাৰতম্য আৰু (iii) সামগ্ৰী মিশ্ৰণ তাৰতম্য নিৰ্ণয় কৰা : 3+3+5=11

		মান	The latest the	প্রকৃত			
সামগ্রী	পৰিমাণ	একক দৰ	यूर्व	পৰিমাণ	একক দ্ব	मूर्ठ	
	(কিলোগ্রাম)	টকা	টকা	(কিলোগ্রাম)	টকা	টকা	
Α	40	10	400	20	35	700	
В	20	20	400	10	20	200	
C	20	40	800	30	30	900	

অথবা

(b) 'তাৰতম্য' আৰু 'তাৰতম্য বিশ্লেষণ' বুলিলে কি বুজা? তাৰতম্য বিশ্লেষণৰ গুৰুত্বৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। (2+3)+6=11

* * *