

2308000106051002 / 2008000106050012
EXAMINATION FEBRUARY-MARCH 2024
BACHELOR OF COMMERCE (SIXTH SEMESTER)
ADVANCE ACCOUNTING & AUDITING - VIII - LEVEL5

[Time: As per schedule]

[Max. Marks: 50]

Instructions:

1. **Fill up strictly the following details on your answer book**
 - a. Name of the Examination : **BACHELOR OF COMMERCE (SIXTH SEMESTER)**
 - b. Name of the Subject : **ADVANCED ACCOUNTING AND AUDITING PAPER - VIII**
 - c. Subject Code No : **2308000106051002/2008000106050012**
2. Sketch neat and labelled diagram wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks of the question.
4. All questions are compulsory.
5. Show the necessary calculations as a part of answer.

Seat No:

--	--	--	--	--	--

Student's Signature

Q.1 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી સાચો જવાબ આપો.

15

Select proper alternative and give correct answer.

1. નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે?

Which of the following statement is correct?

A. બજેટ તૈયાર કરવાનું કામ ફક્ત એકાઉન્ટન્ટનું છે.

The task of preparing budget is that of accountant only.

B. બજેટમાં આગામી મુદત માટે જથ્થાકીય અને રૂપિયામાં અંદાજો મુકવામાં આવે છે.

In the budget quantitative as well as monetary figures are given for the next period

C. બજેટમાં ફક્ત જથ્થાકીય અંદાજો મુકવામાં આવે છે.

Only quantitative figures are given in the budget.

D. બજેટ પાછલા વર્ષ માટે બનાવવામાં આવે છે.

Budget is prepared for previous year.

2. નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી?

Which of the following statement is not correct?

A. બજેટ એ ભવિષ્યનું ટૂંકા ગાળાનું આયોજન છે.

Budget is a short term planning for future.

B. બજેટરી અંકુશ દ્વારા નિયત કરેલ આંકડાઓ સાથે કામગીરી સરખાવી તેના પર અંકુશ રાખવામાં આવે છે.

Budgetary control aims at controlling actual performance by comparing pre determined figures with actual performance figures

C. બજેટ દ્વારા ઘંઘાની બધી કામગીરીનું સંચાલકોના હાથમાં કેન્દ્રીકરણ થાય છે.

All activities are centralised in the hands of top management

D. બજેટ દ્વારા કંપનીમાં સાધનોનો શ્રેષ્ઠ ઉપયોગ થાય છે.

The resources are put to optimum use in companies where budgetary control is in operation

3. નીચેના પૈકી કયું વિધાન બજેટીંગનો હેતુ દર્શાવતું નથી?

Which of the following is not an objective of budgeting?

A. નિત્યક્રમમાં થતા ખર્ચા માટે મંજૂરી જરૂરી છે.

It requires approval for routine spending.

B. બજેટીંગનો હેતુ આંતરિક સેવા માટે કિંમત નક્કી કરવાનો છે.

It establishes prices for internal services.

C. બજેટીંગ માં અગાઉથી કામગીરીનું આયોજન કરવામાં આવે છે

Budgeting forces advance planning.

D. બજેટીંગ સંચાલકોની નીતિઓની કર્મચારીઓને માહિતી આપે છે.

It communicates management's policies to sub-ordinates.

4. નીચેના પૈકી કયા બજેટનો સમાવેશ સમયને અનુલક્ષીને અંદાજપત્રમાં થતો નથી?

Which of the following budget is not included according to time Factor?

A. ટૂંકા ગાળાનું અંદાજપત્ર

Short term budget

B. લાંબા ગાળાનું અંદાજપત્ર

Long term budget

C. પરિવર્તનશીલ અંદાજપત્ર

Flexible budget

D. ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ પણ નહિ

None of the above

5. નીચેના પૈકી કઈ બાબતનો સમાવેશ ઉત્પાદન અંદાજપત્રના વર્ગીકરણમાં થાય છે?

Which of the following particular is included according to classification Of production budget?

A. પ્રત્યક્ષ માલસામાન અંદાજપત્ર

Direct materials budget

B. પ્રત્યક્ષ મજૂરી અંદાજપત્ર

Direct labour budget

C. કારખાના પરોક્ષ ખર્ચનું અંદાજપત્ર

Factory overheads budget

D. ઉપરોક્ત બધાજ

All of the above

6. જવાબદારી કેન્દ્રોના પ્રકારમાં કઈ બાબતનો સમાવેશ થાય છે?

Which of the following particular is included in types of Responsibility centre?

A. આવકલક્ષી કેન્દ્ર

Revenue centre

C. રોકાણલક્ષી કેન્દ્ર

Investment centre

B. ખર્ચલક્ષી કેન્દ્ર

Expense centre

D. ઉપરોક્ત બધા જ

All of the above

7. રોકડ અંદાજપત્ર _____ માટે ઉપયોગી સાધન છે

Cash budget is useful tool for---

A. વેચાણનું આયોજન
Sales planning

B. કરવેરા આયોજન
Tax planning

C. ખરીદીનું આયોજન
Purchase planning

D. નાણાંકીય આયોજન
Financial planning

8. જાન્યુઆરી અને ફેબ્રુઆરીના પરોક્ષ ખર્ચા અનુક્રમે રૂ. ૧,૦૦,૦૦૦ અને રૂ. ૧,૬૦,૦૦૦ છે, સમય ગાળો ૧/૪ માસ છે, ફેબ્રુઆરી માસમાં કુલ રકમની ચુકવણી કેટલી?

Overheads expenses of January and February are Rs. 1,00,000 and Rs. 1,60,000 respectively. Time lag is 1/4 month. Calculate total Amount to be paid in February.

A. રૂ. ૧,૧૫,૦૦૦
Rs. 1,15,000

B. રૂ. ૧,૪૫,૦૦૦
Rs. 1,45,000

C. રૂ. ૬૫,૦૦૦
Rs. 65,000

D. રૂ. ૨,૦૫,૦૦૦
Rs. 2,05,000

9. નીચેના પૈકી કયું વિધાન રોકડ અંદાજપત્રની મર્યાદાના સંદર્ભમાં સાચું છે?

Which of the following statement is true according to the limitations Of cash budget?

A. રોકડની આવક અને જાવકનો અંદાજ મુકવાનું કાર્ય મુશ્કેલ નથી.
Estimate of cash receipt and payments is not difficult work.

B. તે ખર્ચાળ હોવાથી નાની પેઢીઓ અપનાવી શકતી નથી
Small firm cannot adopt as it is expensive.

C. તેને કારણે રોકડની વ્યવસ્થા ક્યારે કરવી તે નક્કી થઈ શકતું નથી.
It is not possible to decide when to make arrangement of Cash.

D. મૂડી ખર્ચની યોજના નક્કી કરવા માટે તે બિલકુલ ઉપયોગી નથી
Not useful for provision of capital expenditure.

10. નીચેના પૈકી કયો ખર્ચ પરિવર્તનશીલ અંદાજપત્રથી સંબંધિત નથી?
Which of the following expense is not related to flexible budget?

- A. ચલિત ખર્ચ
Variable expense
- B. તફાવત પડતર
Differential cost
- C. સ્થિર ખર્ચ
Fixed expenses
- D. કુલ ખર્ચ
Total expenses

11. એક કંપનીમાં ૫૦% ઉત્પાદન શક્તિએ ૧૦,૦૦૦ એકમોનું ઉત્પાદન થાય છે
૬૦% ઉત્પાદન શક્તિએ ઘસારો એકમદીઠ રૂ. ૧૦ છે, જ્યારે ૮૦% ઉત્પાદન
શક્તિએ ઘસારો એકમદીઠ રૂ. ૭.૫ છે, તો ઘસારો કયા પ્રકારનો ખર્ચ છે

In a company at 50% production capacity 10,000 units are produced.
At 60% production capacity depreciation per unit is Rs. 10. At 80%
production capacity depreciation per unit is Rs. 7.5, then depreciation
Is which type of expense?

- A. અર્ધ ચલિત
Semi variable
- B. ચલિત
Variable
- C. સ્થિર
Fixed
- D. પ્રત્યક્ષ
Direct

12. એક કંપનીની માહિતી નીચે મુજબ છે.

ઉત્પાદન એકમો	૪૮૦૦૦	૬૪૦૦
કારખાના ખર્ચ રૂ.	૩,૮૪,૦૦૦	૪,૮૦,૦૦૦

Information of a company is given below

Production units	48,000	64,000
Factory Expenses Rs.	3,84,000	4,80,000

જો ૭૫,૦૦૦ એકમોનું ઉત્પાદન કરવામાં આવે તો કુલ ખર્ચ કેટલો થાય?

If 75,000 units are to be produced then, how much will be total expense?

- A. રૂ. ૬,૦૦,૦૦૦
Rs. 6,00,000
- B. રૂ. ૫,૪૬,૦૦૦
Rs. 5,46,000
- C. રૂ. ૫,૬૨,૫૦૦
Rs. 5,62,500
- D. રૂ. ૩,૫૪,૦૦૦
Rs. 3,54,000

13. ફાળો=_____

Contribution = _____

A. સ્થિર ખર્ચા -- ખોટ
Fixed expenses – Loss

B. સ્થિર ખર્ચા + નફો
Fixed expenses + Profit

C. વેચાણ કિંમત – ચલિત ખર્ચા
Sales price - Variable expenses

D. ઉપરોક્ત બધા જ
All of the above

14. જો સ્થિર ખર્ચા રૂ. ૩,૬૦,૦૦૦ હોય, નફા જથ્થા ગુણોત્તર ૪૦% હોય તથા એકમદીઠ વેચાણ કિંમત રૂ. ૭૫ હોય તો રૂ. ૨,૪૦,૦૦૦ નફો મેળવવા જરૂરી વેચાણ એકમો કેટલા?

If fixed cost Rs. 3,60,000, profit volume ratio 40% and sales price per unit is Rs. 75, then what will be necessary sales unit to earn profit of Rs.2, 40,000?

A. ૪,૦૦૦
4,000

B. ૧૫,૦૦૦
15,000

C. ૨૦,૦૦૦
20,000

D. ૧૫,૦૦,૦૦૦
15,00,000

15. જો સ્થિર ખર્ચા રૂ. ૩,૯૦,૦૦૦ હોય, એકમદીઠ ચલિત ખર્ચા રૂ. ૧૮ હોય અને સમતૂટ બિંદુ ૧૦,૦૦૦ એકમો હોય તો એકમદીઠ વેચાણ કિંમત કેટલી હશે?

If fixed expenses are Rs. 3, 90,000, variable expenses per unit are Rs. 18 and break-even point is 10,000 units then what will be the selling Price per unit?

A. રૂ. ૫૭
Rs. 57

B. રૂ. ૨૧
Rs. 21

C. રૂ. ૭૫
RS. 75

D. ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ પણ નહિ
None of the above

Q.2 (ગમે તે ચાર)

8

(Any four)

(1) ધરતી લિ.ની માહિતી નીચે મુજબ છે.

પ્રત્યક્ષ માલસામાન રૂ.	૧,૫૦,૦૦૦	સ્થિર ખર્ચા રૂ.	૫૦,૦૦૦
પ્રત્યક્ષ મજૂરી રૂ.	૭૦,૦૦૦	વેચાણ રૂ.	૫,૦૦,૦૦૦
કારખાના ચલિત ખર્ચા રૂ.	૮૦,૦૦૦		

Information of Dharti Ltd is as follows.

Direct materials Rs.	1,50,000	Fixed expenses Rs.	50,000
Direct labour Rs.	70,000	Sales Rs.	5,00,000
Factory variable expenses Rs.	80,000		

ગણતરી કરો: (1) સમસૂટ બિંદુ

(2) જો ચલિત ખર્ચામાં ૨૦% વધારો થાય તો નવું સમસૂટ બિંદુ

Calculate: (1) Break-even point

(2) New Break-even point if variable expenses increases by 20%

(2) નીચેની માહિતી પરથી ડીસેમ્બર માસના રોકડ બજેટ માટે મળેલ કુલ રકમ શોધો.

માસ	સપ્ટેમ્બર	ઓક્ટોબર	નવેમ્બર	ડીસેમ્બર
કુલ વેચાણ રૂ.	૮,૦૦,૦૦૦	૯,૦૦,૦૦૦	૧૧,૦૦,૦૦૦	૧૨,૦૦,૦૦૦

From the following information, find out the total cash received for cash

Budget of December month.

Month	September	October	November	December
Total sales Rs.	8,00,000	9,00,000	11,00,000	12,00,000

કુલ વેચાણ ના ૨૦% રોકડ વેચાણ છે. ઉધાર વેચાણના ૫૦% નાણા વેચાણ પછીનામાસમાં, ૩૦% નાણા ત્યારબાદ બીજા માસમાં અને બાકીના નાણા ત્રીજા મહીને મળે છે.

Cash sales are 20% of total sales. 50% amount of credit sales is received in next month after sales, 30% amount in second month and remaining amount in third month after sales.

(3) સ્વર્ગ લિ. ની માહિતી નીચે મુજબ છે

Information of Swarg Ltd is as follows.

સ્થિર ખર્ચ રૂ. ૫,૨૦,૦૦૦, ચલિત ખર્ચ એકમદીઠ રૂ. ૧૨, વેચાણ કિંમત એકમદીઠ રૂ. ૨૫, ઉત્પાદન એકમો ૮૦,૦૦૦.

Fixed expenses Rs. 5,20,000, variable expenses per unit Rs. 12, sales price Per unit Rs. 25, production 80,000 units.

ગણતરી કરો: (૧) સમતૂટ બિંદુના એકમો

(૨) રૂ. ૩,૯૦,૦૦૦નફો મેળવવા જરૂરી વેચાણના એકમો.

Calculate: (1) Break-even point in Units

(2) Necessary sales units to earn profit of Rs.3, 90,000.

(4) આકાશ લિ. નીચેની માહિતી પૂરી પાડે છે.

ઉત્પાદન ક્ષમતા	૬૦%	૯૦%
ઉત્પાદન એકમો	૧૦,૫૦૦	૧૩,૫૦૦
કારખાના ખર્ચ રૂ.	૮૫,૦૦૦	૧,૦૦,૦૦૦

Information of Akash Ltd is as follows.

Production capacity	60%	90%
Production units	10,500	13,500
Factory expenses Rs.	85,000	1,00,000

૭૫% ઉત્પાદન ક્ષમતાએ ચલિત અને સ્થિર કારખાના ખર્ચ શોધો

Find out variable and fixed expenses at 75 % production capacity.

(5) પ્રકૃતિ લિ. નો સલામતી ગાળો ૩૦% અને નફા જથ્થા ગુણોત્તર ૪૦% છે. જો

વેચાણ ૧૫,૦૦,૦૦૦ હોય તો

(૧) ચોખ્ખો નફો અને

(૨) સમતૂટ બિંદુએ વેચાણ શોધો.

Prakruti Ltd. has Margin of safety 30% and profit volume ratio is 40%. If Sales is Rs. 15, 00,000,

find out (1) Net profit and

(2) Sales at Break-even Point.

(6) અસરકારક જવાબદારીલક્ષી હિસાબી પદ્ધતિની ચાર આવશ્યકતાઓ જણાવો.

State the prerequisites of effective responsibility accounting methods.

(7) મૂડી પડતરના વિવિધ ખ્યાલો જણાવો.

State concepts of cost of capital.

(8) કાર્ય અનુસાર અંદાજપત્ર નું વર્ગીકરણ લખો.

Write the classification of budget according to function.

Q.3 સુરત લિ.ની નીચેની માહિતી પરથી જાન્યુઆરી ૨૦૨૪ થી એપ્રિલ ૨૦૨૪ સુધીનું રોકડ બજેટ તૈયાર કરો. **13**

From the following data, prepare cash budget for Surat Ltd. from January 2024 to April 2024.

(1) તા. ૧-૧-૨૦૨૪ ના રોજ રોકડ સિલક રૂ. ૬૦,૦૦૦ છે.

માસ	વેચાણ રૂ.	છેવટનો સ્ટોક રૂ.	મજૂરી રૂ.	પરોક્ષ ખર્ચા રૂ.
નવેમ્બર	૩,૭૫,૦૦૦	૩૦,૦૦૦	૪૦,૦૦૦	૭૦,૦૦૦
ડીસેમ્બર	૩,૦૦,૦૦૦	૨૦,૦૦૦	૪૬,૦૦૦	૫૦,૦૦૦
જાન્યુઆરી	૩,૨૦,૦૦૦	૩૦,૦૦૦	૫૨,૦૦૦	૮૦,૦૦૦
ફેબ્રુઆરી	૩,૫૦,૦૦૦	૪૦,૦૦૦	૫૮,૦૦૦	૬૦,૦૦૦
માર્ચ	૩,૮૦,૦૦૦	૫૦,૦૦૦	૬૪,૦૦૦	૯૦,૦૦૦
એપ્રિલ	૪,૦૦,૦૦૦	૬૦,૦૦૦	૭૦,૦૦૦	૯૦,૦૦૦

On 1-1-2024 cash balance is Rs. 60,000.

Month	Sales Rs.	Closing stock Rs.	Wages Rs.	Overheads Rs.
November	3,75,000	30,000	40,000	70,000
December	3,00,000	20,000	46,000	50,000
January	3,20,000	30,000	52,000	80,000
February	3,50,000	40,000	58,000	60,000
March	3,80,000	50,000	64,000	90,000
April	4,00,000	60,000	70,000	90,000

(3) માર્ચ માસમાં જામીનગીરીનું વ્યાજ રૂ. ૫૦,૦૦૦ની આવક થશે

Interest on securities of Rs. 50,000 will be received in the month of March.

(જ) માસિક સ્થિર ખર્ચા રૂ. ૧૨,૦૦૦ તથા માસિક ઘસારો રૂ. ૮,૦૦૦નો સમાવેશ પરીક્ષણખર્ચામાં થયેલ છે.

Monthly fixed expenses of Rs. 12,000 and monthly depreciation of Rs. 8,000 is included in the overheads.

(પ) માર્ચ માસમાં રૂ. ૯૦,૦૦૦ના ડિબેન્યર બહાર પાડવામાં આવશે.

Debentures of Rs. 90,000 will be issued in the month of March.

(દ) ૧૦% રોકડ વટાવે માલની ખરીદી રોકડેથી કરવામાં આવે છે.

Purchases are made for cash at 10% cash discount.

(૭) પડતર પર ૨૫% નફાથી માલનું વેચાણ થાય છે.

Goods are sold at a profit of 25% on cost.

(૮) આવકવેરાના રૂ. ૩૨,૦૦૦ ફેબ્રુઆરી માં ચૂકવાશે.

Income tax of Rs. 32,000 will be paid in the month of February.

(૯) સમય ગાળો: વેચાણ – ૨૦% રોકડ વેચાણ અને ઉધાર વેચાણ ૧.૫ માસ.

મજૂરી – ૧/૪ માસ, સ્થિર ખર્ચા- ૧/૨ માસ, અન્ય પરીક્ષણ ખર્ચા - ૧.૫ માસ.

Time lag: Sales - 20% cash sales and Credit sales - 1.5 month, Wages - 1/4 Month, fixed expenses - 1/2 month, other overheads -1.5 month.

(૧૦) દરેક મહીને લઘુત્તમ રોકડ સિલક રૂ. ૨૦,૦૦૦ જાળવવાની છે, જે માટે જરૂર જણાય ત્યારે રૂ. ૧૦,૦૦૦ ના ગુણાંકમાં વાર્ષિક ૧૨% વ્યાજના દરે લોન લઇ શકાય છે અને જ્યારે શક્ય બને ત્યારે વ્યાજ સાથે લોન પરત કરવાની છે.

A minimum cash balance of Rs. 20,000 is to be maintained at the end of the each month, and is doing so if it is required, a loan in multiples of Rs. 10,000 can be taken at 12% interest per annum and can be repaid Whenever it is possible.

OR અથવા

ભરૂચ લિ.નું વાર્ષિક પરિવર્તનશીલ બજેટ નીચે મુજબ છે.

વિગત	૫૦% (રૂ.)	૭૫% (રૂ.)
પ્રત્યક્ષ માલસામાન	૨,૦૦,૦૦૦	૩,૦૦,૦૦૦
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	૧,૮૦,૦૦૦	૨,૭૦,૦૦૦
પ્રત્યક્ષ ખર્ચા	૮૦,૦૦૦	૧,૨૦,૦૦૦
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચા	૧,૫૦,૦૦૦	૨,૦૦,૦૦૦
વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા	૮૦,૦૦૦	૫૦,૦૦૦
વેચાણ વિતરણ ખર્ચા	૧,૨૦,૦૦૦	૧,૪૦,૦૦૦

Flexible budget of Bharuch Ltd, is as follows.

Particular	50% (Rs.)	75% (Rs.)
Direct materials	2,00,000	3,00,000
Direct wages	1,80,000	2,70,000
Direct expenses	80,000	1,20,000
Factory overheads	1,50,000	2,00,000
Administrative expenses	80,000	50,000
ales and distribution expenses	1,20,000	1,40,000

(૧) હાલમાં કંપની ૪૦% ઉત્પાદન શક્તિએ કાર્ય કરે છે.

At present company works at 40% level of production capacity.

(૨) વર્તમાન ભાવે ઉત્પાદનની વેચાણ કિંમત રૂ. ૮,૫૦,૦૦૦ છે. જો વેચાણ કિંમતમાં ૫% ઘટાડો કરવામાં આવે તો ૬૦% ઉત્પાદન ક્ષમતાએ કાર્ય કરી શકશે અને જો ૧૦% ઘટાડો કરવામાં આવે તો ૯૦% ઉત્પાદન ક્ષમતાએ કાર્ય કરી શકશે.

At present selling price, total sales of the production is Rs. 8, 50,000. It is estimated that if the selling price is reduced by 5% the company can increase its sales volume and hence the company can work at 60% level of production Capacity. If the selling price is reduced by 10% the company can increase its sales volume and hence the company can work at 90% level of production Capacity.

(૩) ૭૫% થી વધુ ક્ષમતાએ ઉત્પાદન કાર્ય થાય તો કારખાના સ્થિર ખર્ચામાં ૨૦% વધારો થશે. તૈયાર કરો: ૪૦%, ૬૦% અને ૯૦% ઉત્પાદન ક્ષમતાએ પરિવર્તનશીલ બજેટ.

Fixed expenses are increase by 20% if the company can work at above 75% Level of production capacity. Prepare flexible budget at 40%, 60% and 90% Production capacity.

Q.4 (a) નવસારી લિ ની તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૪ ના રોજ પુરા થતા વર્ષની માહિતી નીચે મુજબ છે.

8

વેચાણ એકમો - ૪૦,૦૦૦	સલામતી ગાળો - ૪૦%
નફા જથ્થા ગુણોત્તર - ૨૫%	એકમદીઠ વેચાણ કિંમત - રૂ. ૫૦

Navsari Ltd. provides the following information for the year ending on 31-03-2024.

Sales units - 40,000	Margin of safety- 40%
Profit volume ratio - 25%	Sales price per unit - Rs. 50

ગણતરી કરો: (૧) હાલનો ચોખ્ખો નફો

(૨) રૂ. ૬,૦૦,૦૦૦ નફો મેળવવા જરૂરી વેચાણની રકમ

(૩) રૂ ૪,૦૦,૦૦૦ના નફાએ સલામતી ગાળો

(૪) રૂ.૧,૫૦,૦૦૦ ની ખોટ જાય ત્યારે સંભવિત વેચાણની રકમ.

Calculate: (1) Net profit at present

(2) Necessary sales to earn a profit of Rs. 6, 00,000

(3) Margin of safety at a profit of Rs. 4,00,000

(4) Probable amount of sales when loss is Rs. 1, 50, 000.

OR અથવા

પારડી લિ. ની તા. ૩૧-૦૩-૨૦૨૪ ના રોજ પુરા થતા વર્ષની માહિતી નીચે મુજબ છે.

8

વિગત	રૂ.
વેચાણ	૨૪,૦૦,૦૦૦
બાદ: ચલિત ખર્ચા (એકમ દીઠ રૂ.૮૦)	૯,૬૦,૦૦૦
	૧૪,૪૦,૦૦૦
બાદ: સ્થિર ખર્ચા	૯,૦૦,૦૦૦
નફો	૫,૪૦,૦૦૦

Pardi Ltd. provides the following information for the year ending on 31-03-2024.

Particular	RS.
Sales	24,00,000
Less: Variable expenses (Per unit Rs. 80)	9,60,000
	14,40,000
Less: Fixed expenses	9,00,000
Profit	5,40,000

- ગણતરી કરો: (૧) નફા જથ્થા ગુણોત્તર
(૨) સમતૂટ બિંદુ રૂપિયામાં
(૩) સલામતી ગાળો
(૪) રૂ. ૯,૦૦,૦૦૦નો નફો કમાવવા જરૂરી વેચાણ

- Calculate: (1) Profit volume ratio
(2) Break-even point in Rupees
(3) Margin of safety
(4) Necessary sales to earn a profit of Rs. 9, 00,000.

(b) ટૂંકનોંધ લખો (ગમે તે બે)

Write short notes (Any two)

6

- (1). બજેટરી અંકુશના ફાયદા
Benefits of budgetary control
- (2). વેચાણ વિતરણ ખર્ચનું અંદાજપત્ર
Sales and distribution expenses budget
- (3). મૂડી પડતરના લક્ષણો
Characteristics of cost of capital
- (4). જવાબદારીલક્ષી હિસાબી પદ્ધતિના ફાયદા
Benefits of responsibility accounting method.
