Seat No.: 10919

## **MJ-120**

May-2018

### M.Com., Sem.-II

411 : EA/EE-Cost Accounting - I

Time: 3 Hours

Max. Marks : 70

14

 કહોડા મેન્યુ. કંપની લિમિટેડ તેના હિસાબો સંકલિત હિસાબી પદ્ધતિ અનુસાર રાખે છે. તા. 1લી એપ્રિલ 2017ના રોજ તેમના ચોપડા નીચેની બાકીઓ દર્શાવતા હતા.

વિગત ઉધાર જના શેરમૂડી 2,50,000 નફા-નુકસાન ખાતું 25,000 માલસામાન નિયંત્રણ ખાતું 40,000 ચાલુ કામ નિયંત્રણ ખાતું 60,000 તૈયાર માલ નિયંત્રણ ખાતું 50,000 કાયમી મિલકતોનું ખાતું 1,00,000 પસારાની જોગવાઈનુ ખાતું 10,000 બેન્ક ખાતું 50,000 દેવાદારોનુ ખાતું 20,000 લેણદારોનુ ખાતું 35,000 3,20,000 3,20,000

# તા 31મી માર્ચ 2018ના રોજ પૂરા થતા વર્ષના વ્યવહારો નીચે મુજબ હતા :

# મજૂરી ચેકથી ચુકવેલ

પ્રત્યક્ષ	₹ 1,30,000	
🥜 પરોક્ષ (કારખાનાની)	₹ <u>20,000</u>	1,50,000
માલસામાનની ખરીદી (શાખ પર)		1,80,000
ઉત્પાદન અંગે આપેલ માલસામાન		2,00,000
સમારકામ અંગે આપેલ માલસામાન		5,000
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચા ચૂકવ્યા–ચેકથી	·	75,000
વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા ચૂકવ્યા – ચેકથી	C	25,000
વેચાણ–વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા ચૂકવ્યા–ચેક	થી	20,000
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચાની વસૂલાત	10.	1,00,000
કારખાનાની મિલકતો પર ઘસારો		10,000
અગાઉથી ચૂકવેલ ભાડું (કારખાના પરોક્ષ	ખર્ચામાં સમાયેલ)	5,000
કાયમી મિલકતોની ખરીદી – ચેકથી		25,000
આવકવેરો ચૂકવ્યો – ચેકથી	· *	30,000
લેણદારોને ચૂકવ્યા – ચેકથી		2,00,000
દેવાદારો પાસેથી મળ્યા — ચેકથી		6,00,000
વર્ષ દરમિયાન તૈયાર થયેલ માલ (પડતર	<b>હિંમતે</b> )	4,50,000
વેચેલ માલની પડતર		4,80,000
વેચાણ (ઉધાર)		6,50,000

તમારે કંપનીની સંકલિત ખાતાવહીમાં જરૂરી ખાતાં તૈયાર કરવાના છે અને તા. 31મી માર્ચ 2018 ના રોજનું કાચુ સરવૈયું પણ તૈયાર કરવાનું છે

અથવા

નિયતિ લિ.ના ચોપડામાં તા. 1-4-2017ના રોજ નીચેની બાકીઓ હતી.

વિગત	ઉપાર	જગા
	7	₹
માલસામાન ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	50,000	
ચાલુ કામ ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	40,000	
તૈયાર માલ ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	30,000	
સામાન્ય ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું		1,20,000
	1,20,000	1,20,000

તા. 31-3-2018 ના રોજ પૂરા થતા વર્ષના વ્યવહારો નીચે મુજબ હતા :

	100
કાચા માલની ખરીદી	2,40,000
આવકમાલ ગાડાભાડું	20,000
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	1,30,000
પરોક્ષ મજૂરી	30,000
કારખાના ખર્ચા	70,000
વહીવટી ખર્ચા	40,000
વેચાણ-વિતરણ ખર્ચા	24,000
ઉત્પાદન અંગે આપેલ માલસામાન	2,00,000
સમારકામ અંગે આપેલ માલસામાન	10,000
આગમાં નાશ પા <u>ગેલ કાચો માલ</u>	20,000
(વીમા કંપનીએ સ્વીકારેલ દાવો ₹ 16,000)	
ઉત્પાદન ખાતે ઉપારેલ કારખાના પરોક્ષ ખર્ચા	90,000
તૈયાર માલ ખાતે ઉધારેલ વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા	44,000
વસૂલ થયેલ વેચાણ-વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા	20,000
વર્ષ દરમિયાન તૈયાર માલનું ઉત્પાદન	4,00,000
વેચાણ પડતર	4,50,000
વેચાણ	6,00,000

ઉપરની વિગતોને આધારે કંપનીની પડતરની ખાતાવહીમાં જરૂરી ખાતા તૈયાર કરો અને તા. 31-3-2018ના રોજનું કાચું સરવૈયું તૈયાર કરો.

. 7

2. (A) નીચેની માહિતી પરથી આર્થિક વરદી જથ્થો અને માલસામાનની લઘુત્તમ પડતર ગણો :

માસિક વપરાશ

1500 એકમો

ઓર્ડર મૂકવાનો ખર્ચ-ઓર્ડરદીઠ

₹ 15

એકમદીઠ પડતર

₹ 10

સંગ્રહ ખર્ચ

15%

જો માલ પૂરો પાડનાર તરફથી 1800 કે વધુ એકમોના જથ્થામાં ખરીદી કરવાની 4% વટાવની ઓફર મળે તો ઓફર સ્વીકારવી કે નહીં તે જણાવો.

### અથવા

"પડતર અંકુશ" અને "પડતર ઘટાડા" વચ્ચેનો તફાવત આપો.

(B) એક ગ્રાહક ધમાલ કંપની પાસેથી 15 યંત્રો કુલ ₹ 15,000 ની કિંમતે ખરીદવા માંગે છે. ગ્રાહકને માહિતી મળી છે કે કંપનીએ આવું જ યંત્ર તેના હરીફને તૈયાર કરીને વેચ્યું છે.

પ્રથમ યંત્રનું ઉત્પાદન કરવાની પડતર ગણવા માટે નીચેની માહિતી મળી શકે છે :

પ્રત્યક્ષ માલસામાન 20 કિલો (કિલોના ₹ 4 લેએ) 80 પ્રત્યક્ષ મજૂરી (100 કલાક, કલાકદીઠ ₹ 15 લેએ) 1,500 કારખાના ખર્ચ (પ્રત્યક્ષ કલાકદીઠ ₹ 5 લેએ) 500 2,080

સંચાલકો માને છે 80% અધ્યયન વક્ષનો ઉપયોગ કરવાની તક રહેલી છે. જો કંપની આ ઓફર સ્વીકારે તો તેને પ્રત્યક્ષ માલસામાન પર 4% વટાવ મળે એમ છે.

જો આ ઓફર સ્વીકારવામાં આવે તો કંપનીને અંદાજે કેટલો નફો કે નુકસાન થાય એમ છે તેની ગણતરી બતાવો.

### અથવા

નીચેના પૈકી કોઈ એક નો જવાબ આપો :

- (1) મજૂર કાર્યક્ષમતા પર નોંધ લખો.
- (2) પરોક્ષ ખર્ચની કમ-વસૂલાત અને અધિક વસૂલાત સમજાવો.

ગૌરાંગ કંપની લિ. બે પેદાશો 'A' અને 'B' બનાવે છે. બંને પેદાશોનું એક જ પ્રકારના યંત્ર દ્વારા અને એક જ
પ્રકારની પ્રક્રિયાના આધારે ઉત્પાદન કરે છે. આ બંનેની વિગતવાર માહિતી નીચે મુજબ છે:

વિગત	A	В
ઉત્પાદનના એકમો	5000	50000
પેદાશદીઠ યાંત્રિક કલાકો	4	4
પેદાશદીઠ પ્રત્યક્ષ મજૂર કલાકો	5	5
ખરીદીના ઓર્ડરની સંખ્યા	60	120
ગોઠવણીની સંખ્યા	40	120
એકમદીઠ માલસામાન ખર્ચ (₹)	10	10
એકમદીઠ મજૂરી ખર્ચ (₹)	12	C <sub>12</sub>
જુદી-જુદી પ્રક્રિયાઓની પડતર ની <mark>ચે</mark>	ંમુજબ છે :	

'La.	16,50,000
ગોઠવણી આધારિત	7,40,000
ખરીદી આધારિત	3,60,000
જથ્થા આધારિત	5,50,000

પરોક્ષ ખર્ચાઓ પ્રત્યક્ષ મજૂરીના કલાકો પર આધારિત છે.

પણાલિકાગત પડતર પદ્ધતિ અને પ્રવૃત્તિ પડતર પદ્ધતિ મુજબ કુલ પડતર અને એકમદીઠ પડતર કર્યાવતું પત્રક તૈયાર કરો.

### અથવા

- (A) પ્રણાલિકાગત પદ્ધતિ અને પ્રવृત्ति આધારિત પડતર પદ્ધતિનો તફાવત સમજાવો.
- (B) પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિનું મહત્ત્વ સમજાવો.

-

P.T.O.

P.	4.	માત ઉ એકમદ	કેત્પાદક કંપની તેની ક્રિ. ₹ 20 હેમ્પ્રે તેને કેન્	ઉત્પાદન શક્તિ- **** લ્વાં	u 60%	૪ શક્તિએ 120000 એકમોનું ઉત્પાદન કરે છે અને **** કે જ્યાર	l
18)			હિ ₹ 20 લેખે તેનું વેર		ા સરર	શ નકા કમાય છ.	1
		પના પ	યાણ પડતર નીચે મુજ	'બઇ:			
		31-3161	•	₹			
			માલસામાન	6			
		પ્રત્યક્ષ	•	4			
		કારખાન	ાના શિરોપરી ખર્ચ	3 (50% स्थि	(۶)		
		વેચાણન	ા શિરોપરી ખર્ચ	2 (40% ચહિ	ાત)		
		q	ર્પ દરમિયાન તેઓ અ	ાટલી જ સંખ્યાર	ાં ઉત્પ	ાદન કરવા માંગે છે, પરંતુ તેની ધારણા એ છે કે	
		(a) તે	ની સ્થિર પડતરમાં 2	0%નો વધારો થ	ì.	36	
		(b) ソ	ત્યક્ષ મજૂરીના દરમાં	25% નો વધારો	થશે.		
		(c) 기	ત્યક્ષ માલસામાનના	ભાવમાં 10% ને	ો વધારે	યશે	
	Ĩ		યાણ કિંમતમાં વધારો		1		
				The second second		ના વધારાના 20% માટે ઓર્ડર મળ્યો છે જો ઉત્પાદકે	
Agra my	•	સમગ્ર <b>રી</b>	તે ₹ 3,87,200 નો ન	ફો કમાવવો હોય	તો તેણે	આ ઓર્ડર માટે લઘુત્તમ ઉંમત કેટલી કહેવી જોઈએ ?	1
		( <del>2</del>	થેર ખર્ચ હાલના ઉત્પ	ાદનમાંથી વસૂલ	યાય છે	તેમ માની લો	l.
			અથવા				
	(	A) નવ	ી વસ્તુના કિંમત નિધ	રિણ વિશે નોંધ લ	w)		
			પડતર આધારિત ઉ			ed <b>N</b> 6	7
		5) 30	Total Glatter B	નત ાનધારણના	શયદા ર	મમજાવો.	7
5	5. <b>યે</b>	ોગ્ય વિક	લ્પની પસંદગી કરો :				
		) બિ	નસંકલિત હિસાબી પ	<b>હ</b> તિને	-113	ા નથી પણ ઓળખવામાં આવે છે.	14
1	1	(a)				પંડતર નિયંત્રણ હિસાબી પદ્ધતિ	
1		(c)	પડતર હિસાબી પ	<b>હ</b> તિ	(d)	આમાંથી એકપણ નહિ	
	(2	ر ا					
	(2		. તાગાલતા તહલાવતા પ	જ્વાતમાં રાકડ વ્ય	વહારો	માં નોંધવામાં આવે છે.	
		(a)	રોકડ ખાતા		(b)	સામાન્ય ખાતાવહી હવાલા ખાતા	
	1J-120	(c)	દેવાદાર ખાતા		(d)	આમાંથી એકપણ નહિ	
4 44	13-120				6		

1 .....

(3)	બિન	સંકલિત હિસાબો મુજબ નીચેના પૈ	કી કયુ (	વેધાન સાચં છે ?
	(n)			ખાના પરોક્ષ ખર્ચ ખાતે ઉધારાય છે.
	(b)	માલસામાનનુ અસામાન્ય નુકસા	ાન પડત	ારના નફા–નુકસાન ખાતે ઉધારાય છે.
	(c)	(a) અને (b) બંને		Semi control of
	(d)	ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ		
.(4)	પડત	રના ઘટાડામાં સમાવિષ્ટ છે.		
	(a)	પડતરમાં ઘટાડો કામચલાઉ ધોરા	રૂ હોવો	જોઈએ.
	(b)	પડતરમાં ઘટાડો કાયમી ધોરણે હે	ાવો જોઇ	<b>ીએ.</b>
	(c)	સરકારી કરવેરામાં ઘટાડો		
	· (d)	ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ		
	<u>.</u>			
(5)			તેષણમ	"B" વર્ગની વસ્તુઓ પર જરૂરી છે.
	(a)	કડક નિયંત્રણ	(b)	માફકસર કે માપનું નિયંત્રણ
	(c)	નિયંત્રણ રાખવું નહિ	(d)	ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ
(6)	જો વ	સલ થયેલ પુરોક્ષ ખૂર્ચ ખૂરેખર શ	ງຕ ກວ	ોક્ષ ખર્ચ કરતાં વધારે હોય તે તે સ્થિતિને
1-7	કહેવા	પછે.	161 11	ादा जय उस्ता प्रधार छाय त त स्थातन
	(a)	પરોક્ષ ખર્ચની ઓછી વસૂલાત	(b)	પરોક્ષ ખર્ચની અધિક વસૂલાત
	(c)	ફાળવણી	(d)	આ પૈકી કોઈ નહિ
1	1	•		
(7)				ાર ઉત્પાદનના કલાકો 300 હોય અને પરોક્ષ ખર્ચની
•		સૂલાત (ઓઇી વસૂલાત) ₹ 3,000	હોય તે	
	(a)	₹ 36,000	(b)	₹ 42,000
	(c)	₹ 39,000	(d)	આ પૈકી કોઈ નહિ
(8)	સમાર	કામ અને જાળવણી પરોક્ષ ખર્ચ માં	દેનો યો	શ્ય પડતર ચાલક છે.
	(a)	ઠામદારોની સંખ્યા	(b)	ગોઠવણીની સંખ્યા
	(c)	ગ્રાહકોની સંખ્યા	(d)	આ પૈકી કોઈ નહિ

(9)	_	અપનાવાથી વસ્તુની સચોટ	અને વાસ	ત્તવિક પડતર નક્કી કરવાનું શક્ય છે.
	(a)	પ્રવૃત્તિ આધારિત માહિતી	(b)	,પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પ <b>હ</b> તિ
	(c)	પ્રમાણ પડતર પદ્ધતિ	(d)	ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ
(10)	નીચે	ના પૈકી કઈ પ્રવૃત્તિ પડતર ચાલક કા	ામદારોર્ન	ો સંખ્યા સાથે સંકળાયેલી પ્રવૃત્તિ છે ?
	(a)	યંત્રોની ગોઠવણી		તાલીમ
	(c)	દરખાસ્તનુ વિશ્લેષણ	(d)	
(11)	રૂપાંત	ાર પડતરમાં સમાવેશ થાય છે		
	(a)	પ્રત્યક્ષ માલસામાન અને વહીવ	ຊງ ກອງຄາ	June
	(b)	પ્રત્યક્ષ મજૂરી અને કારખાના પ	ા પરાવા ગેભ આ	ા વિ
	(c)	વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા	રાલા ખુવ	
	(d)	ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ		
(12)	કંપની ગુણો (a) (c)	ોની કુલ સીમાંત પડતર ₹ 2,80,00 ત્તર 30% છે. એકમદીઠ વેચાણ કિં ₹ 7 ₹ 100	00 છે. ઉત મત હશે (b) (d)	ત્પાદિત અને વેચેલ એકમો 40,000, નફા–જથ્થાનો ₹ 10 આ પૈકી કોઈ નહિ
(13)	નીચેન	ા પૈકી કયુ બાહ્ય પરિબળ છે જે <b>દ</b>	મત નીતિ	ને અનગરે છે ૦
	(a)	ઉત્પાદનની પડતર	(b)	હરિફોની હિંમત
	(c)	પેદાશની ગુણવત્તા	(d)	આ પૈકી કોઈ નહિ
(14)	100	ા પડતર પર આધારિત કિંમત નિર્ધ		નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે.
1	(a)	કુલ પડતર આધારિત કિંમત નિધ		
	(b)	સીમાંત પડતર આધારિત કિંમત	_	
1	(c)	પ્રત્યક્ષ પડતર પર આધારિત કિંમ	ાત નિર્ધા	રણ
	(d)	આ પૈકી કોઈ નહિ		
				* '

Seat No.:	
-----------	--

## **MJ-120**

May-2018

### M.Com., Sem.-II

411 : EA/EE-Cost Accounting - I

Time: 3 Hours

[Max. Marks: 70

 Kahoda Engineering Co. Ltd. operates integrated accounting system. The following balances appear in the books as on 1<sup>st</sup> April, 2017.

Particulars	Debit	Credit	
	₹	7	
Share Capital		2,50,000	
Profit and Loss A/c.	G	25,000	
Stores Control A/c	40,000	-	
Work-in-Progress Control A/c.	60,000	• # <del>-</del> = -	
Finished Goods Control A/c.	50,000	- ,	
Fixed Assets A/c.	1,00,000	- , .	
Depreciation Provision A/c.	· <b>_</b> ,	10,000	
Bank A/c.	50,000		
Debtors A/c.	20,000	-	
Creditors A/c.	-,	35,000	
	3,20,000	3,20,000	

Transactions during the year ended 31st March, 2018 were as follows:

₹

Wages paid by cheque

Direct ₹ 1,30,000

Indirect (factory) ₹ 20,000 1,50,000

Purchase of materials (Credit)	1,80,000
Materials issued to production	2,00,000
Materials for factory maintenance	5,000
Factory overheads paid by cheque	75,000
Administration overheads paid by cheque	25,000
Selling and distribution overheads paid by cheque	20,000
Factory overheads recovered	1,00,000
Depreciation on factory assets	10,000
Pre-paid rent (included in factory overheads)	5,000
Purchase of fixed assets by cheque	25,000
Income-tax paid (by cheque)	30,000
Payment to creditors (by cheque)	2,00,000
Received from debtors (by cheque)	6,00,000
Goods finished during year (at cost)	4,50,000
Cost of goods sold	4,80,000
Sales (Credit)	6,50,000

You are required to prepare necessary Ledger accounts in the Integrated Ledger and also prepare a Trial Balance as at 31st March, 2018.

14

OR

The following balances appeared in the books of Niyati Ltd. as on 1-4-2017.

	Debit	Credit ₹	
Particulars	7		
Stores Ledger Control Account	50,000		
Work-in progress Control Account	40,000	T)	
Finished Goods Control Account	30,000		
General ledger Control Account		1,20,000	
	1,20,000	1,20,000	

10

# Transactions for the year ended 31-3-2018 were as under:

3	₹
Raw Materials purchased	2,40,000
Carriage inward	20,000
Direct wages	1,30,000
Indirect wages	30,000
Factory expenses	70.000
Administration expenses	40,000
Selling and distribution expenses	24,000
Materials issued to production	2,00,000
Materials issued to repairs	10,000
Raw materials destroyed in fire	20,000
(Claim accepted by Insurance company ₹ 16,000)	
Factory overheads absorbed by production	90,000
Administration overheads absorbed by finished goods	44,000
Selling and distribution overheads recovered	20,000
Finished goods produced during the year	4,00,000
Cost of sales	4,50,000
Sales	6,00,000

From the above information prepare necessary accounts in cost ledger of the company and prepare Trial Balance as on 31-3-2018.

2.	(A)	From	the	following	information,	calculate	Economic	Order	Quantity	and
P					ost of material					

Monthly consumption 1500 units

Ordering cost per order ₹ 15

Cost per unit ₹ 10

Cost per storage 15%

If 4% discount is offered by the supplier for purchases in the lot of 1800 units or more, should the offer be accepted?

OR

Give the difference between "Cost control" and "Cost reduction".

(B) A customer wants to buy 15 machines at a total price of ₹ 15,000 from Dhamal Company.

The customer has got the information that the company has manufactured such a machine and supplied to its competitor.

The following information could be obtained regarding the calculation of cost of the first machine.

	₹
Direct materials 20kg (at ₹ 4 per kg)	80
Direct labour (100 hours at ₹ 15 per hour)	1,500
Factory expenses (₹ 5 per direct labour hour)	500
	2,080

The Management believes that there is an opportunity of using 80% Learning Curve. If the company accepts this offer, it can earn a discount of 4% an direct materials.

Show the calculation stating the estimated profit or loss to the company if offer is accepted.

#### OR

Answer any one of the following:

- (1) Write note on Labour Efficiency.
- Explain under-absorption and over-absorption of overheads.
- 3. Gaurang Company Ltd. manufactures two products: A and B. Both products are produced with the help of same machinery and similar processes. The detailed information about both are as follows:

1	Particulars	A	В
	Units produced	5000	50000
1	Machine hours per unit	4	. 4
	Direct Labour hours per unit	5	5
	No. of purchase orders	60	120
	No. of set ups	40	120
	Material cost per unit (₹)	10	10
	Labour cost per unit (₹)	12	- 12
MJ	-120		. 12

14

The costs of various activities are as follows:

₹

Related to volume 5,50,000

Related to purchases 3,60,000

Relted to setting-up 7,40,000

16,50,000

Overheads are based on direct labour hours.

Prepare cost statement showing total cost and per unit cost under traditional method and under activity based cost (ABC) method.

#### OR

- (A) Explain the difference between conventional method and activity based costing.
- (B) Explain the importance of Activity Based Costing Method.
- Meet Manufacturing Company produces 120000 units at 60% production capacity and earn an average profit of ₹ 5 by selling it at ₹ 20 per unit.

Its cost of sales is as follows:

₹

Direct Material

Direct Labour 4

Factory overheads 3 (50% fixed)

Selling overheads 2 (40% variable)

During the current year, they intend to produce the same number but anticipates

- (a) Their fixed costs will go up by 20%
- (b) Rate of direct labour will increase by 25%
- (c) Direct material price will increase by 10%
- (d) Selling price cannot be increased

Under these circumstances they obtain an order for a further 20% of their capacity. What minimum price will you recommended for accepting the order to ensure the manufacturer an overall profit of ₹ 3,87,200 ?

Assume that the fixed cost is recovered from the current production.

OR

	(A)	Wri	te note on New product prici	ng.		7			
	(B)	Exp	lain the advantages of full co	st prici	ng.	7			
5.	Sele	elect the appropriate alternative.							
	(1)	Non-integrated Accounting system is also called							
		(a)	Financial Accounting	(b)	Cost Control Accounting				
		(c)	Cost Accounting	(d)	None of these				
	(2)	In n	on-integrated accounting cash	h transa	actions are recorded in				
		(a)	Cash Account	(b)	General Ledger Adjustment Account				
		(c)	Debtors Account	(d)	None of these				
	(3)	3) Which of the following statement is true according to Non-integrated accounts?							
		(a)			ed to factory overheads account:				
		(b)			ed to Costing Profit & Loss account				
		(c)	Both (a) and (b)						
		(d)	None of the above	V					
	(4)	Cost	t reduction involves		W grade				
		(a)	Reduction in cost on tempo	rary ba	nsis .				
		(b)	Reduction in cost on perma	nent ba	asis				
		(c)	Reduction in Government t	ax					
		(d)	None of the above						
		-			• 2				
	(5)	In ABC analysis of inventory "B" class items require							
4		(a)	Tight or Strict Control	(b)	Moderate Control				
	1	(c)	Loose Control	(d)	None of the above	•			
1	(6)	6) If the overheads absorbed are higher than the actual overheads incurred, situation is called of overheads.							
		(a)	Under absorption	(b)	Over absorption				
		(c)	Allocation	(d)	None of these				

(7) If the absorption			e absorption rate is ₹ 130 per r absorption being ₹ 3,000 of	er hou	r, the production hours are 300 and the eads, actual overheads would be					
		(a)	₹ 36,000	(b)	₹ 42,000					
		(c)	₹ 39,000	(d)	None of these					
	(8)	The a	appropriate cost driver for rep	airs an	d maintenance overhead expenses is					
		(a)	No. of workers	(b)	No. of setups					
		(c)	No. of customers	(d)	None of these					
			•							
	(9)	It is p	It is possible to ascertain most accurate and realistic product cost by adopting							
į		(a)	activity based information	(b)	activity based costing					
		(c)	standard costing	(d)	None of the above					
	(10)	Whic work	th of the following activities ers?	is co	onnected with the cost driver of no. of					
		(a)	Setting up of machines	(b)	Training					
		(c)	Analysis of proposals	(d)	None of the above					
			•							
	(11)	Conv	ersion cost includes	1	A second					
		(a)	Direct materials and Admini							
		(b)	Direct wages and factory over	erhead	s .					
		(c)	Administrative overheads	,						
		(d)	None of the above							
			, 0	•						
(12) Total marginal cost of the company is ₹ 2,80,000, Units produced										
÷		A	, profit-volume ratio is 30%. S	590 er						
		(a)	77	(b)	₹10					
		(c)	₹ 100	(d)	None of these					
1		4		<b>c</b>						
-	(13)		th of the following is external							
		(a)	Cost of production	(b)	Competitor's price					
		(c)	Quality of the product	(d)	None of these					
	(14)	Varia	able cost pricing is also know	1 as						
		(a)	Full cost pricing	(b)	Marginal cost pricing					
:		(c)	Direct cost pricing	(d)	None of these					