

Seat No. : 10219

MJ-120

May-2018

M.Com., Sem.-II

411 : EA/EE-Cost Accounting – I

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

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

14

વિગત	ઉધાર ₹	જમા ₹
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	-
કાચમી બિલકતોનું ખાતું	1,00,000	-
વસારાની જોગવાઈનું ખાતું	-	10,000
બેન્ક ખાતું	50,000	-
દેવાદારોનું ખાતું	20,000	-
લેણકારોનું 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		25,000
વેચાણ-વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા ચૂકવ્યા-ચેકથી		20,000
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચાની વસૂલાત		1,00,000
કારખાનાની મિલકતો પર ધસારો		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 કિંમતે)		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.

14

વિગત	ઉધાર	જમા
	₹	₹
માલસાગાન 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 :

	₹
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 માલસાગાન	2,00,000
સમારકામ અંગે આપેલ માલસાગાન	10,000
આગમાં નાશ પામેલ કાચો માલ (વીમા કંપનીએ સ્વીકારેલ હાવો ₹ 16,000)	20,000
ઉત્પાદન ખાતે ઉધારેલ 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 કાર્ય સરવૈયું તૈયાર કરો.

2. (A) નીચેની માહિતી પરથી આર્થિક વરદી જથ્થો અને માલસામાનની લઘુત્તમ પડતર ગણો : 7

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 ચંત્રો કુલ ₹ 15,000 ની કિંમતે ખરીદવા માંગે છે. ગ્રાહકને માહિતી મળી છે કે કંપનીએ આવું જ ચંત્ર તેના હરીફને તૈયાર કરીને વેચ્યું છે. 7

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

	₹
પ્રત્યક્ષ માલસામાન 20 કિલો (કિલોના ₹ 4 લેખે)	80
પ્રત્યક્ષ મજૂરી (100 કલાક, કલાકદીઠ ₹ 15 લેખે)	1,500
કારખાના ખર્ચ (પ્રત્યક્ષ કલાકદીઠ ₹ 5 લેખે)	500
	<hr/>
	2,080

સંચાલકો માને છે 80% અધ્યયન વક્રનો 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.

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

14

વિગત	A	B
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	12

જુદી-જુદી પ્રક્રિયાઓની પડતર નીચે મુજબ છે :

	₹
જથ્થા આધારિત	5,50,000
ખરીદી આધારિત	3,60,000
ગોઠવણી આધારિત	<u>7,40,000</u>
	<u>16,50,000</u>

પરોક્ષ ખર્ચો પ્રત્યક્ષ મજૂરીના કલાકો પર આધારિત છે.

પ્રણાલિકાગત પડતર પદ્ધતિ અને પ્રવૃત્તિ પડતર પદ્ધતિ મુજબ કુલ પડતર અને એકમદીઠ પડતર દર્શાવતું પત્રક તૈયાર કરો.

અથવા

(A) પ્રણાલિકાગત પદ્ધતિ અને પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિનો તફાવત સમજાવો.

7

(B) પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિનું મહત્ત્વ સમજાવો.

7

4. મીત ઉત્પાદક કંપની તેની ઉત્પાદન શક્તિના 60% શક્તિએ 120000 એકમોનું ઉત્પાદન કરે છે અને એકમદીઠ ₹ 20 લેખે તેનું વેચાણ કરીને ₹ 5 નો સરેરાશ નફો કમાય છે.

14

તેની વેચાણ પડતર નીચે મુજબ છે :

	₹
પ્રત્યક્ષ માલસામાન	6
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	4
કારખાનાના શિરોપરી ખર્ચ	3 (50% સ્થિર)
વેચાણના શિરોપરી ખર્ચ	2 (40% ચલિત)

વર્ષ દરમિયાન તેઓ આટલી જ સંખ્યામાં ઉત્પાદન કરવા માંગે છે, પરંતુ તેની ધારણા એ છે કે

- (a) તેની સ્થિર પડતરમાં 20%નો વધારો થશે.
(b) પ્રત્યક્ષ મજૂરીના દરમાં 25% નો વધારો થશે.
(c) પ્રત્યક્ષ માલસામાનના ભાવમાં 10% નો વધારો થશે.
(d) વેચાણ કિંમતમાં વધારો કરી શકાશે નહિ.

આ સંજોગોમાં તેને તેની ઉત્પાદન શક્તિના વધારાના 20% માટે ઓર્ડર મળ્યો છે જો ઉત્પાદકે સમગ્ર રીતે ₹ 3,87,200 નો નફો કમાવવો હોય તો તેણે આ ઓર્ડર માટે લઘુત્તમ કિંમત કેટલી કરેવી જોઈએ ?

સ્થિર ખર્ચ હાલના ઉત્પાદનમાંથી વસૂલ થાય છે તેમ માની લો

અથવા

- (A) નવી વસ્તુના કિંમત નિર્ધારણ વિશે નોંધ લખો.
(B) કુલ પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણના ફાયદા સમજાવો.

7

7

5. યોગ્ય વિકલ્પની પસંદગી કરો :

(1) બિનસંકલિત હિસાબી પદ્ધતિને _____ નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે.

- (a) નાણાકીય હિસાબી પદ્ધતિ (b) પંડતર નિયંત્રણ હિસાબી પદ્ધતિ
(c) પડતર હિસાબી પદ્ધતિ (d) આમાંથી એકપણ નહિ

(2) બિન સંકલિત હિસાબી પદ્ધતિમાં રોકડ વ્યવહારો _____ માં નોંધવામાં આવે છે.

- (a) રોકડ ખાતા (b) સામાન્ય ખાતાવહી હવાલા ખાતા
(c) દેવાદાર ખાતા (d) આમાંથી એકપણ નહિ

14

- (3) બિનસંકલિત હિસાબો મુજબ નીચેના પૈકી કયુ વિધાન સાચું છે ?
- (a) માલસામાનનુ અસામાન્ય નુકસાન કારખાના પરોક્ષ ખર્ચ ખાતે ઉધારાય છે.
 (b) માલસામાનનુ અસામાન્ય નુકસાન પડતરના નફા-નુકસાન ખાતે ઉધારાય છે.
 (c) (a) અને (b) બંને
 (d) ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ
- (4) પડતરના ઘટાડામાં સમાવિષ્ટ છે.
- (a) પડતરમાં ઘટાડો કામચલાઉ ધોરણે હોવો જોઈએ.
 (b) પડતરમાં ઘટાડો કાયમી ધોરણે હોવો જોઈએ.
 (c) સરકારી કરવેરામાં ઘટાડો
 (d) ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ
- (5) માલસામાન (ઇન્વેન્ટરી) ના ABC વિશ્લેષણમાં "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 વસૂલ થયેલ પરોક્ષ ખર્ચ ખરેખર થયેલ પરોક્ષ ખર્ચ કરતાં વધારે હોય તે તે સ્થિતિને _____ કહેવાય છે.
- (a) પરોક્ષ ખર્ચની ઓછી વસૂલાત (b) પરોક્ષ ખર્ચની અધિક વસૂલાત
 (c) કાળવણી (d) આ પૈકી કોઈ નહિ
- (7) જો વસૂલાતનો દર કલાકઠીઠ ₹ 1.30 હોય, ખરેખર ઉત્પાદનના કલાકો 300 હોય અને પરોક્ષ ખર્ચની કમ વસૂલાત (ઓછી વસૂલાત) ₹ 3,000 હોય તો ખરેખર પરોક્ષ ખર્ચ હશે _____
- (a) ₹ 36,000 (b) ₹ 42,000
 (c) ₹ 39,000 (d) આ પૈકી કોઈ નહિ
- (8) સમારકામ અને જાળવણી પરોક્ષ ખર્ચ માટેનો યોગ્ય પડતર ચાલક _____ છે.
- (a) કામદારોની સંખ્યા (b) ગોઠવણીની સંખ્યા
 (c) ગ્રાહકોની સંખ્યા (d) આ પૈકી કોઈ નહિ

- (9) _____ અપનાવાથી વસ્તુની સચોટ અને વાસ્તવિક પડતર નક્કી કરવાનું શક્ય છે.
- (a) પ્રવૃત્તિ આધારિત માહિતી (b) પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિ
(c) પ્રમાણ પડતર પદ્ધતિ (d) ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ
- (10) નીચેના પૈકી કઈ પ્રવૃત્તિ પડતર ચાલક કામદારોની સંખ્યા સાથે સંકળાયેલી પ્રવૃત્તિ છે ?
- (a) ચંત્રોની ગોઠવણી (b) તાલીમ
(c) દરખાસ્તનું વિશ્લેષણ (d) ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ
- (11) રૂપાંતર પડતરમાં સમાવેશ થાય છે _____
- (a) પ્રત્યક્ષ માલસામાન અને વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા
(b) પ્રત્યક્ષ મજૂરી અને કારખાના પરોક્ષ ખર્ચા
(c) વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચા
(d) ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ
- (12) કંપનીની કુલ સીમાંત પડતર ₹ 2,80,000 છે. ઉત્પાદિત અને વેચેલ એકમો 40,000, નફા-જથ્થાનો ગુણોત્તર 30% છે. એકમદીઠ વેચાણ કિંમત હશે
- (a) ₹ 7 (b) ₹ 10
(c) ₹ 100 (d) આ પૈકી કોઈ નહિ
- (13) નીચેના પૈકી કયું બાહ્ય પરિબલ છે જે કિંમત નીતિને અનુસરે છે ?
- (a) ઉત્પાદનની પડતર (b) હરિકોની કિંમત
(c) પેદાશની ગુણવત્તા (d) આ પૈકી કોઈ નહિ
- (14) ચાલત પડતર પર આધારિત કિંમત નિર્ધારણને _____ નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- (a) કુલ પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણ
(b) સીમાંત પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણ
(c) પ્રત્યક્ષ પડતર પર આધારિત કિંમત નિર્ધારણ
(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**

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

14

Particulars	Debit	Credit
	₹	₹
Share Capital	–	2,50,000
Profit and Loss A/c.	–	25,000
Stores Control A/c	40,000	–
Work-in-Progress Control A/c.	60,000	–
Finished Goods Control A/c.	50,000	–
Fixed Assets A/c.	1,00,000	–
Depreciation Provision A/c.	–	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.

OR

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

14

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

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

	₹
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 Minimum Inventory Cost of material. 7

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
	<u>2,080</u>

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% on 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.
- (2) 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 :

Particulars	A	B
Units produced	5000	50000
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

The costs of various activities are as follows :

	₹
Related to volume	5,50,000
Related to purchases	3,60,000
Related to setting-up	<u>7,40,000</u>
	<u>16,50,000</u>

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. 7
- (B) Explain the importance of Activity Based Costing Method. 7
4. Meet Manufacturing Company produces 120000 units at 60% production capacity and earn an average profit of ₹ 5 by selling it at ₹ 20 per unit. 14

Its cost of sales is as follows :

	₹
Direct Material	6
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 that

- (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) Write note on New product pricing. 7
(B) Explain the advantages of full cost pricing. 7

5. Select the appropriate alternative.

14

- (1) Non-integrated Accounting system is also called _____
(a) Financial Accounting (b) Cost Control Accounting
(c) Cost Accounting (d) None of these
- (2) In non-integrated accounting cash transactions are recorded in _____
(a) Cash Account (b) General Ledger Adjustment Account
(c) Debtors Account (d) None of these
- (3) Which of the following statement is true according to Non-integrated accounts ?
(a) Abnormal loss of material is debited to factory overheads account.
(b) Abnormal loss of material is debited to Costing Profit & Loss account
(c) Both (a) and (b)
(d) None of the above
- (4) Cost reduction involves _____
(a) Reduction in cost on temporary basis
(b) Reduction in cost on permanent basis
(c) Reduction in Government tax
(d) None of the above
- (5) In ABC analysis of inventory "B" class items require
(a) Tight or Strict Control (b) Moderate Control
(c) Loose Control (d) None of the above
- (6) If the overheads absorbed are higher than the actual overheads incurred, the situation is called _____ of overheads.
(a) Under absorption (b) Over absorption
(c) Allocation (d) None of these

- (7) If the absorption rate is ₹ 130 per hour, the production hours are 300 and the under absorption being ₹ 3,000 of overheads, actual overheads would be _____
- (a) ₹ 36,000 (b) ₹ 42,000
(c) ₹ 39,000 (d) None of these
- (8) The appropriate cost driver for repairs and maintenance overhead expenses is
- (a) No. of workers (b) No. of setups
(c) No. of customers (d) None of these
- (9) It is possible to ascertain most accurate and realistic product cost by adopting
- (a) activity based information (b) activity based costing
(c) standard costing (d) None of the above
- (10) Which of the following activities is connected with the cost driver of no. of workers ?
- (a) Setting up of machines (b) Training
(c) Analysis of proposals (d) None of the above
- (11) Conversion cost includes _____
- (a) Direct materials and Administrative overheads
(b) Direct wages and factory overheads
(c) Administrative overheads
(d) None of the above
- (12) Total marginal cost of the company is ₹ 2,80,000, Units produced and sold 40,000 units, profit-volume ratio is 30%. Selling price per unit will be
- (a) ₹ 7 (b) ₹ 10
(c) ₹ 100 (d) None of these
- (13) Which of the following is external factor, affecting pricing policies ?
- (a) Cost of production (b) Competitor's price
(c) Quality of the product (d) None of these
- (14) Variable cost pricing is also known as
- (a) Full cost pricing (b) Marginal cost pricing
(c) Direct cost pricing (d) None of these