

Seat No. : _____

ME-219

May-2025

M.Com., Sem.-II**411 : EA/EE : Cost Accounting-I****Time : 2:30 Hours]****[Max. Marks : 70**

1. બ્રિન્દા પેપર મિલ્સ લિ.તેના હિસાબો સંકલિત હિસાબી પદ્ધતિ મુજબ રાખે છે. તા. 31-03-2024ના રોજ તેના ચોપડેથી નીચેની માહિતી લેવામાં આવી છે :

14

વિગત	ઉધાર (₹)	જમા (₹)
માલ-સામાન નિયંત્રણ ખાતે	11,250	
તૈયાર માલ ખાતે	8,125	
ચાલુ કામ ખાતે	10,625	
લેણદાર ખાતે		5,000
બેંકમાં સિલક	6,250	
દેવાદાર ખાતે	7,500	
કાયમી મિલકતો ખાતે	34,375	
નફા-નુકસાન ખાતે		20,000
ઘસારાની જોગવાઈ ખાતે		3,125
શેરમૂડી ખાતે		50,000
	78,125	78,125

31મી માર્ચ, 2025ના રોજ પૂરા થતાં વર્ષના તેના વ્યવહારો નીચે મુજબ હતા :

વિગત	રકમ (₹)	વિગત	રકમ (₹)
મજૂરી - પરોક્ષ	3,125	વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચ ચૂકવ્યો - ચેકથી	7,500
મજૂરી - પ્રત્યક્ષ	54,375	વેચાણ વિતરણ ખર્ચ ચૂકવ્યો - ચેકથી	8,750
માલ-સામાનની ખરીદી - ઉધાર	62,500	ઘસારો (કારખાના)	750
ઉત્પાદન અંગે આપેલ માલ-સામાન	68,750	લેણદારોને નાણાં ચૂકવ્યા	63,125
સમારકામ અંગે આપેલ માલ-સામાન	1,250	દેવાદારો પાસેથી મળ્યા	1,81,250
વર્ષ દરમિયાન તૈયાર થયેલ માલ (પડતર)	1,34,375	વેરા અગાઉથી ચૂકવ્યા (કારખાનાના પરોક્ષ ખર્ચમાં સમાયેલ)	250
વેચાણ - ઉધાર	1,87,500	કાયમી મિલકતોની ખરીદી - ચેકથી	1,250
વેચેલ માલની પડતર	1,37,500	ઘર્માદા-દાન	625
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચની વસૂલાત	30,000	ચૂકવેલ દંડ	375
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચ ચૂકવ્યો - ચેકથી	25,000	ઈન્કમ ટેક્ષ	12,500

સંકલિત ખાતાવહીમાં જરૂરી ખાતાં તૈયાર કરો અને કાર્ય સરવૈયું બનાવો. વહીવટી ખર્ચ નફા-નુકસાન ખાતે માંડી વાળવામાં આવે છે.

અથવા

1. શીતલ લિ.ની પડતરની ખાતાવહીમાં તા. 1-04-2024ના રોજ નીચે પ્રમાણે બાકીઓ હતી :

14

વિગત	ઉધાર (₹)	જમા (₹)
માલ-સામગ્રી ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું	63,000	
ચાલુ કામ નિયંત્રણ ખાતું	47,040	
તૈયાર માલ નિયંત્રણ ખાતું	33,480	
કારખાના શિરોપરી ખર્ચ ખાતું		600
વહીવટી શિરોપરી ખર્ચ ખાતું	360	
પડતર ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતું		1,43,280
	1,43,880	1,43,880

31 માર્ચ, 2025ના રોજ પૂરા થયેલા વર્ષ દરમિયાન નીચેના વ્યવહારો થયા હતા :

વિગત	રકમ (₹)	વિગત	રકમ (₹)
માલ-સામગ્રીની ખરીદી	2,16,000	ઉત્પાદનમાંથી વસૂલ કરેલ કારખાના શિરોપરી ખર્ચ	1,07,400
માલ-સામગ્રીની ઉત્પાદન વરદી ખાતે જાવક	2,35,800	કારખાના ખર્ચ	84,000
માલ-સામગ્રીની કારખાનાની જાળવણી ખાતે જાવક	9,000	વહીવટી ખર્ચ	10,800
વેતન	3,69,000	તૈયાર માલમાંથી વસૂલ કરેલ વહીવટી શિરોપરી ખર્ચ	11,040
ઉત્પાદન વેતન	3,54,000	વર્ષ દરમિયાન તૈયાર માલનું ઉત્પાદન	7,03,200
અનઉત્પાદક વેતન	15,000	તૈયાર માલની વેચાણ પડતર	7,20,000
આવકમાલ ગાડાભાડું	3,600	વેચાણના ખર્ચા	8,040

પડતર ખાતાવહીમાં જરૂરી ખાતાં અને 31 માર્ચ, 2025ના રોજ પૂરા થતાં વર્ષનું કાર્ય સરવૈયું તૈયાર કરો.

2. (A) નીચેની માહિતી પરથી આર્થિક વરદી જથ્થો અને માલ-સામાનની લઘુત્તમ વાર્ષિક પડતર ગણો : 7

માસિક વપરાશ	2,500 એકમો
ઓર્ડર મૂકવાનો ખર્ચ – ઓર્ડર દીઠ	₹ 50
એકમદીઠ પડતર	₹ 20
મૂડી પડતર	10%
સંગ્રહ ખર્ચ	5%

જો માલ પૂરો પાડનાર તરફથી 3,000 કે વધુ એકમોના જથ્થામાં ખરીદી પર 2% વટાવની ઓફર મળે તો ઓફર સ્વીકારવી જોઈએ કે નહીં ?

(B) પરોક્ષ ખર્ચની કમ-વસૂલાત એ અધિક વસૂલાત સમજાવો.

7

અથવા

2. (A) નીચેની માહિતીને ધ્યાનમાં લઈને તેમજ 80% અનુજ્ઞાન વક્રનો ઉપયોગ કરીને 4 અને 8 ચંત્રોની એકમદીઠ સરેરાશ અંદાજી પડતરની ગણતરી કરો : 7
- (1) પ્રથમ ચંત્રના ઉત્પાદન માટે 500 મજૂર કલાકો જરૂરી છે.
 - (2) પ્રત્યક્ષ મજૂરી પડતર કલાકદીઠ ₹ 2 છે.
 - (3) ચંત્ર દીઠ પ્રત્યક્ષ માલ-સામાનની પડતર ₹ 800
 - (4) કોઈપણ કદના ઓર્ડર માટે સ્થિર શિરોપરી ખર્ચા ₹ 800
 - (5) વિભાગ ઘનિષ્ઠ શ્રમ-કેન્દ્રિત છે.
- (B) “પડતર અંકુશ” અને “પડતર ઘટાડા” વચ્ચેનો તફાવત આપો. 7
3. ફોરમ કંપની લિ. બે પેદાશો ‘A’ અને ‘B’ બનાવે છે. બન્ને પેદાશોનું એક જ પ્રકારના ચંત્ર દ્વારા અને એક જ પ્રકારની પ્રક્રિયાના આધારે ઉત્પાદન થાય છે. આ બન્નેની વિગતવાર માહિતી નીચે મુજબ છે : 14

વિગત	A	B
ઉત્પાદનના એકમો	10,000	50,000
પેદાશદીઠ ચાંત્રિક કલાકો	5	5
પેદાશદીઠ પ્રત્યક્ષ મજૂર કલાકો	7	7
ખરીદીના ઓર્ડરની સંખ્યા	40	80
ગોઠવણીની સંખ્યા	50	150
એકમદીઠ માલ-સામાન ખર્ચ (₹)	25	25
એકમદીઠ મજૂરી ખર્ચ (₹)	21	21

જુદી-જુદી પ્રવૃત્તિઓની પડતર નીચે મુજબ છે :

	₹
જથ્થા આધારિત	3,00,000
ખરીદી આધારિત	4,80,000
ગોઠવણી આધારિત	<u>13,20,000</u>
	<u>21,00,000</u>

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

અથવા

3. (A) પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિનું મહત્ત્વ સમજાવો. 7
- (B) પ્રણાલિકાગત પદ્ધતિ અને પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો. 7

4. ઉભિયા ઉત્પાદન કંપની તેની ઉત્પાદન શક્તિના 60% શક્તિએ 1,20,000 એકમોનું ઉત્પાદન કરે છે અને એકમદીઠ ₹ 20 લેખે તેનું વેચાણ કરીને ₹ 5નો સરેરાશ નફો કમાય છે. તેની એકમદીઠ પડતર નીચે મુજબ છે :

14

વિગત	₹
પ્રત્યક્ષ માલ-સામાન	6
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	4
કારખાના શિરોપરી ખર્ચા	3 (50% સ્થિર)
વેચાણ શિરોપરી ખર્ચા	2 (40% ચલિત)

વર્ષ દરમિયાન તેઓ આટલી જ સંખ્યામાં ઉત્પાદન કરવા માગે છે પરંતુ તેઓ અંદાજે છે કે

- (1) તેની સ્થિર પડતરમાં 20%નો વધારો થશે.
- (2) પ્રત્યક્ષ મજૂરીના દરમાં 25%નો વધારો થશે.
- (3) પ્રત્યક્ષ માલ-સામાનના ભાવમાં 10%નો વધારો થશે.
- (4) વેચાણ કિંમતમાં વધારો કરી શકાશે નહિ.

આ સંજોગોમાં તેને તેની ઉત્પાદન શક્તિના વધારાના 20% માટે ઓર્ડર મળ્યો છે. જો ઉત્પાદકે સમગ્ર રીતે ₹ 3,87,200નો નફો કમાવવો હોય તો તેણે આ ઓર્ડર માટે લઘુત્તમ કિંમત કેટલી કહેવી જોઈએ ? સ્થિર ખર્ચ હાલના ઉત્પાદનમાંથી વસૂલ થાય છે તેમ માની લો.

અથવા

4. (A) કિંમતનીતિ પર અસર કરતાં પરિબલો જણાવો. 7
- (B) કુલ પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણની મર્યાદા સમજાવો. 7

5. યોગ્ય વિકલ્પની પસંદગી કરો : (કોઈપણ ચૌદ) 14

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

(A) નાણાંકીય હિસાબી પદ્ધતિ	(B) પડતર નિયંત્રણ હિસાબી પદ્ધતિ
(C) પડતર હિસાબી પદ્ધતિ	(D) આમાંથી એકપણ નહિ
- (2) બિનસંકલિત હિસાબી પદ્ધતિમાં રોકડ વ્યવહારો _____ માં નોંધવામાં આવે છે.

(A) રોકડ ખાતા	(B) સામાન્ય ખાતાવહી હવાલા ખાતા
(C) દેવાદાર ખાતા	(D) આમાંથી એકપણ નહિ

- (3) બિનસંકલિત હિસાબો મુજબ નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?
- (A) માલ-સામાનનું અસામાન્ય નુકસાન કારખાના પરોક્ષ ખર્ચ ખાતે ઉધારાય છે.
 (B) માલ-સામાનનું અસામાન્ય નુકસાન પડતરના નફા-નુકસાન ખાતે ઉધારાય છે.
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ
- (4) બિનસંકલિત હિસાબી પદ્ધતિમાં માલ-સામાનની ઉધાર ખરીદી _____ જમા થશે.
- (A) લેણદારો ખાતે
 (B) સામાન્ય ખાતાવહી હવાલા ખાતે
 (C) માલ-સામાન ખાતાવહી નિયંત્રણ ખાતે
 (D) આ પૈકી કોઈ નહિ
- (5) 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
- (6) માલ-સામાન (ઈન્વેન્ટરી)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
- (7) જો વસૂલ થયેલ પરોક્ષ ખર્ચ, ખરેખર થયેલ પરોક્ષ ખર્ચ કરતાં વધારે હોય તો તે સ્થિતિને _____ કહેવાય છે.
- (A) પરોક્ષ ખર્ચની ઓછી વસૂલાત (B) પરોક્ષ ખર્ચની અધિક વસૂલાત
 (C) ફાળવણી (D) આ પૈકી કોઈ નહિ
- (8) મજૂર ફેરબદલી દરના નીચેના કારણો પૈકી કયું કારણ દૂર કરી શકાય એવું છે ?
- (A) વ્યક્તિગત ઉત્કર્ષ (B) કાર્યનો અસંતોષ
 (C) નિવૃત્તિ (D) લગ્ન
- (9) પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિનો _____ સાથે સંબંધ છે.
- (A) પ્રત્યક્ષ માલ-સામાન (B) પ્રત્યક્ષ મજૂરી
 (C) પરોક્ષ ખર્ચ (D) ઉપરના પૈકી એકપણ નહિ

- (10) _____ એ પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિની પરિભાષા નથી.
- (A) પડતર કેન્દ્ર (Cost pool) (B) પડતર ચાલક
(C) MRP (D) પરોક્ષ ખર્ચા
- (11) _____ એ પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિનો લાભ નથી.
- (A) ચોચ પડતર ફાળવણી (B) નિર્ણય પ્રક્રિયામાં સુધારો
(C) પ્રાથમિક પડતરમાં ઘટાડો (D) પ્રવૃત્તિઓ પર વધુ સાફ નિયંત્રણ
- (12) _____ અપનાવવાથી વસ્તુની સચોટ અને વાસ્તવિક પડતર નક્કી કરવાનું શક્ય છે.
- (A) પ્રવૃત્તિ આધારિત માહિતી (B) પ્રમાણ પડતર પદ્ધતિ
(C) પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર પદ્ધતિ (D) આ પૈકી કોઈ નહિ
- (13) ચલિત પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણને _____ નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- (A) કુલ પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણ
(B) પ્રત્યક્ષ પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણ
(C) રૂપાંતર પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણ
(D) સીમાંત પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણ
- (14) રૂપાંતર પડતર આધારિત કિંમત નિર્ધારણમાં _____ નો સમાવેશ થતો નથી.
- (A) પ્રત્યક્ષ મજૂરી (B) પરોક્ષ મજૂરી
(C) ઉત્પાદન પરોક્ષ ખર્ચ (D) વહીવટી પરોક્ષ ખર્ચ
- (15) વસ્તુના કિંમત નિર્ધારણમાં _____ મર્યાદિત કરતું પરિબળ છે.
- (A) ગ્રાહક માંગ (B) સરકારી કાયદા
(C) હરીફોના પ્રતિભાવો (D) ઉપરના બધા જ
- (16) નીચેના પૈકી કયું આંતરિક પરિબળ કિંમત નીતિને અસર કરે છે ?
- (A) કંપનીનું ધ્યેય (B) હરીફોની કિંમત
(C) માંગ અને પુરવઠો (D) આ પૈકી કોઈ નહિ

Seat No. : _____

ME-219

May-2025

M.Com., Sem.-II

411 : EA/EE : Cost Accounting-I

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

1. Brinda Papers Mills Ltd., keeps accounts under Integrated Accounting System. The following are the balances on 31st March, 2024 : 14

Particulars	Debit (₹)	Credit (₹)
Stores Control A/c	11,250	
Finished Goods A/c	8,125	
Work in Progress A/c	10,625	
Creditors		5,000
Bank Balance	6,250	
Debtors A/c	7,500	
Fixed Assets A/c	34,375	
Profit and Loss A/c		20,000
Depreciation Provision A/c		3,125
Share Capital A/c		50,000
	78,125	78,125

Transactions during the year ending 31st March, 2025 were as under :

Particulars	Amount (₹)	Particulars	Amount (₹)
Wages-Indirect	3,125	Administration overheads paid by cheque	7,500
Wages-Direct	54,375	Selling-distribution overheads paid by cheque	8,750
Materials Purchased-Credit	62,500	Depreciation (Factory)	750
Materials issued to Production	68,750	Payment to Creditors	63,125
Materials issued for repairs	1,250	Received from Debtors	1,81,250
Goods finished during the year (cost)	1,34,375	Taxes prepaid (included in factory overheads incurred)	250
Sales-Credit	1,87,500	Purchase of fixed assets by cheque	1,250
Cost of Sales	1,37,500	Donations	625
Factory overheads absorbed	30,000	Penalty paid	375
Factory overhead paid by cheque	25,000	Income-tax	12,500

Prepare necessary accounts in the Integrated Ledger and prepare a Trial Balance. Administration overheads are charged to Profit and Loss Account.

OR

1. The cost Ledger of Shital Ltd. showed the following balances as at 1st April, 2024 : 14

Particulars	Debit (₹)	Credit (₹)
Stores Ledger Control A/c	63,000	
Work in Progress Control A/c	47,040	
Finished Goods Control A/c	33,480	
Factory Overheads A/c		600
Administration Overheads A/c	360	
Cost Ledger Control A/c		1,43,280
	1,43,880	1,43,880

The following transactions took place during the year ended 31st March, 2025 :

Particulars	Amount (₹)	Particulars	Amount (₹)
Stores purchased	2,16,000	Factory overheads	1,07,400
Stores issued to production order	2,35,800	Factory expenses	84,000
Stores issued to works repair order	9,000	Administration expenses	10,800
Wages	3,69,000	Administration overheads absorbed by finished goods	11,040
Productive wages	3,54,000	Goods finished during the year	7,03,200
Unproductive wages	15,000	Cost of finished goods sold	7,20,000
Carriage inwards	3,600	Sales expenses	8,040

Prepare necessary accounts in the Cost Ledger and Trial Balance for the year ended 31st March 2025.

2. (A) From the following information, calculate Economic Order Quantity and Minimum Annual Inventory Cost : 7

Monthly consumption	2,500 Units
Ordering cost per order	₹ 50
Cost per unit	₹ 20
Cost of capital	10%
Cost of storage	5%

If 2% discount is offered by the supplier for purchases in the lot of 3,000 units or more, should the offer be accepted ?

- (B) Explain under-absorption and over absorption of overheads. 7

OR

2. (A) Considering the following information as well as using 80% learning curve, calculate the average estimated cost per unit of 4 and 8 machines : 7
- (1) 500 Labour hours are required for the production of first machine.
 - (2) Direct Labour cost is ₹ 2 per hour.
 - (3) Direct Material cost is ₹ 800 per machine.
 - (4) The fixed overhead cost for any size of an order is ₹ 800.
 - (5) The department is labour intensive.
- (B) Give the difference between “Cost control” and “Cost reduction”. 7

3. Foram Company Ltd., manufactures two products ‘A’ and ‘B’. Both products are produced with the help of same machinery and similar process. The detailed information about both are as follows : 14

Particulars	A	B
Units produced	10,000	50,000
Machine hours per unit	5	5
Direct labour hours per unit	7	7
No. of Purchase orders	40	80
No. of set-ups	50	150
Materials cost per unit (₹)	25	25
Labour cost per unit (₹)	21	21

The cost of various activities are as follows :

	₹
Related to volume	3,00,000
Related to purchases	4,80,000
Related to setting-up	<u>13,20,000</u>
	<u>21,00,000</u>

Prepare cost statement showing total cost and per unit cost under traditional method and under Activity Based Cost (ABC) method.

OR

3. (A) Explain the importance of Activity Based Costing method. 7
- (B) Explain the difference between conventional method and Activity Based Costing method. 7

4. Umiya Manufacturing company produces 1,20,000 units at 60% production capacity and earn an average profit of ₹ 5 per unit by selling it at ₹ 20 per unit.

Its per unit cost of sales is as follows :

14

Particulars	₹
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–

- (1) Their fixed costs will go up by 20%.
- (2) Rate of direct labour will increase by 25%.
- (3) Direct material price will increase by 10%.
- (4) Selling price cannot be increased.

Under these circumstances they obtain an order for a further 20% of their capacity. What minimum price will you recommend 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

4. (A) Write note on factors affecting pricing policies. 7
- (B) Explain the limitation of Full Cost pricing. 7
5. Select the appropriate alternative : (Any **Fourteen**) 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 these
- (4) In non-integrated accounting, credit purchase of material is credited to _____.
- (A) Creditor's A/c
 - (B) General Ledger Adjustment A/c
 - (C) Stores Ledger Control A/c
 - (D) None of these
- (5) 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 these
- (6) 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
- (7) 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
- (8) Which of the following causes of labour turnover rate is an avoidable cause ?
- (A) Personal progress
 - (B) Dissatisfaction with job
 - (C) Retirement
 - (D) Marriage
- (9) Activity Based Costing system has relation with _____.
- (A) Direct Material
 - (B) Direct Labour
 - (C) Overheads
 - (D) None of the above

- (10) _____ is not terminology of Activity Based Costing system.
- (A) Cost pool (B) Cost Driver
(C) MRP (D) Overheads
- (11) _____ is not a benefit of Activity Based Costing system.
- (A) Accurate Cost Allocation (B) Improved Decision Making
(C) Reduction of Prime Cost (D) Better control on Activities
- (12) It is possible to ascertain most accurate and realistic product cost by adopting –
- (A) Activity based information (B) Standard costing
(C) Activity based costing (D) None of these
- (13) Variable Cost pricing is also known as _____.
- (A) Full Cost Pricing (B) Direct Cost Pricing
(C) Conversion Cost Pricing (D) Marginal Cost Pricing
- (14) _____ is not included in Conversion Cost Pricing.
- (A) Direct Labour (B) Indirect Labour
(C) Production overhead (D) Administrative overhead
- (15) _____ is a limiting factor in product pricing.
- (A) Consumer Demand (B) Government Laws
(C) Competitor's Reaction (D) All of the above
- (16) Which of the following factor is internal factor, affecting pricing policies ?
- (A) Goal of the company (B) Competitor's price
(C) Demand and supply (D) None of these
-