

Seat No. : 24048

AL-118

April-2016

B.Com., Sem.-IV

**CE-203 : Advanced Accounting & Auditing
(Cost Accounting – 2)**

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

- સૂચના : (1) દરેક પ્રશ્ન ફરજિયાત છે.
(2) જમણી બાજુના આંકડા પ્રશ્નોના ગુણભાર દર્શાવે છે.
(3) જરૂરી ગણતરી તમારા જવાબના ભાગરૂપે દર્શાવો.

1. નીલ લિમિટેડ વર્ષ 2015 દરમિયાન પોતાની 50% ઉત્પાદન શક્તિએ 1000 એકમ બનાવીને વેચ્યાં. તારીખ 31-12-15ના રોજ પૂરા થતા વર્ષની ઉત્પાદન પડતર અંગેની માહિતી નીચે મુજબ હતી : 14

વિગત	રકમ (₹)
માલસામાન	5,00,000
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	3,00,000
પ્રત્યક્ષ ખર્ચા	1,00,000
કારખાના પરોક્ષ ખર્ચા (50% ચલિત)	2,00,000
ઑફિસ પરોક્ષ ખર્ચા (સ્થિર)	1,50,000
વેચાણ-વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા (40% ચલિત)	1,00,000
વેચાણ	16,20,000

વર્ષ 2016ના વર્ષ માટેનો અંદાજ નીચે પ્રમાણે હતો :

- (1) ઉત્પાદન પુરેપુરી ક્ષમતાએ કરવામાં આવશે જેમાંથી 80% એકમોનું વેચાણ કરવામાં આવશે.
(2) એકમદીઠ માલસામાન અને મજૂરીના ખર્ચા અનુક્રમે 20% અને 10%થી વધશે.
(3) સ્થિર ખર્ચા નીચે મુજબ વધશે :

	₹
કારખાના	50,000
ઑફિસ	40,000
વેચાણ વિતરણ	20,000

(4) ચલિત વેચાણ ખર્ચ એકમદીઠ 25% થી વધશે.

(5) પડતર પર નફાનો દર ગયા વર્ષ જેટલો જ રહેશે.

ઉપરોક્ત વિગતો પરથી ચાલુ વર્ષનું પડતર પત્રક અને 2016નું અંદાજિત પડતર પત્રક તૈયાર કરો.

અથવા

ઉત્સવ લિમિટેડે પોતાનું બધું જ ઉત્પાદન વર્ષ 2015 દરમિયાન ₹ 7,20,000 માં વેચી દીધું. કંપનીની પ્રથમ વર્ષ દરમિયાન એકમદીઠ પડતર નીચે મુજબ હતી :

વિગત	રકમ (₹)
માલસામાન ખર્ચ	60
મજૂરી ખર્ચ	50
પ્રત્યક્ષ ખર્ચ	10
કારખાના શિરોપરી ખર્ચ :	
સ્થિર	8
ચલિત	7
ઑફિસ શિરોપરી ખર્ચ :	
સ્થિર	15
વેચાણ શિરોપરી ખર્ચ :	
સ્થિર	7
ચલિત	8
	<hr/>
	165
	<hr/>
+ નફો	15
વેચાણ	<hr/>
	180

કંપનીની વાર્ષિક ઉત્પાદન શક્તિના 80% ઉત્પાદન 2015માં કરવામાં આવેલ હતું :

- (1) બીજા વર્ષના પ્રથમ અડધા ભાગમાં ઉત્પાદન શક્તિના 80% અને બાકીના અડધા ભાગમાં પુરેપુરી ઉત્પાદન શક્તિએ ઉત્પાદન કરવામાં આવશે.
- (2) બધા જ ચલિત ખર્ચમાં 10%નો વધારો થશે જ્યારે બધા જ સ્થિર ખર્ચમાં 20%નો વધારો થશે.

વેચાણ કિંમત પર $33\frac{1}{3}\%$ નફો મેળવવા માટે અંદાજિત પડતરનું પત્રક તૈયાર કરો.

2. તારીખ 31-3-2016 ના રોજનું નવલ લિમિટેડનું વેપાર અને નફા-નુકસાન ખાતુ નીચે મુજબ આપેલું છે :

14

વિગત	રકમ (₹)	વિગત	રકમ (₹)
માલસામાન ખર્ચ	7,00,000	વેચાણ (2,000 એકમ)	16,26,000
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	4,80,000	આખર સ્ટોક (500 એકમ)	2,74,000
કારખાના ખર્ચ	2,20,000	ચાલુ કામ ખાતે	
કાચો નફો	6,00,000	માલસામાન	50,000
		મજૂરી	20,000
		કારખાના ખર્ચ	30,000
			10,00,00
	20,00,000		20,00,000
વહીવટી ખર્ચ	1,40,000	કાચો નફો	6,00,000
વેચાણ વિતરણ ખર્ચ	30,000	દલાલી	40,000
માંડી વાળેલ પાઘડી	8,000	રોકાણ વેચાણનો નફો	10,000
ચૂકવેલ ડિબેન્ચર વ્યાજ	22,000		
નફા-નુકસાન ખાતા મુજબનો નફો	4,50,000		
	6,50,000		6,50,000

પડતરના હિસાબો તપાસતા નીચેની વિગતો માલુમ પડી :

- (1) માલસામાન અને મજૂરી વેપાર ખાતા મુજબ જ લીધેલ છે.
- (2) કારખાના ખર્ચ પ્રત્યક્ષ મજૂરીના 50% લેખે પડતરમાં ગણેલ છે.
- (3) વહીવટી ખર્ચ કારખાના પડતરના 10% લેખે ગણવામાં આવેલ છે.
- (4) વેચાણ વિતરણ ખર્ચ વેચેલ એકમદીઠ ₹ 10 લેખે ગણેલ છે.

ઉપરોક્ત વિગતો પરથી :

- (a) પડતરનો નફો-નુકસાન દર્શાવતું પત્રક તૈયાર કરો.
- (b) પડતરનો નફો અને ન.નુ. ખાતાનો નફો મેળવતું મેળવણી પત્રક તૈયાર કરો.

અથવા

- (a) નાણાકીય હિસાબો મુજબનો નફો અને પડતરના હિસાબો મુજબના નફામાં તફાવતના કારણો જણાવો. 7
- (b) ફરહાન લિમિટેડનાં નાણાકીય હિસાબો મુજબ 4

	₹
ઑફિસ શિરોપરી ખર્ચ	1,65,000
વેચાણ શિરોપરી ખર્ચ	72,000
ચોખ્ખો નફો	80,000

નાણાકીય હિસાબોમાં દર્શાવેલ ઑફિસના શિરોપરી ખર્ચ પડતરના હિસાબોની સરખામણીમાં 10% વધુ છે. જ્યારે વેચાણ શિરોપરી ખર્ચ 10% ઓછા છે.

પડતરના હિસાબો મુજબનો નફો શોધો.

- (c) તૈયાર માલના સ્ટોક અને અર્ધ તૈયાર માલના સ્ટોકનું મૂલ્યાંકન પડતર અને નાણાકીય હિસાબોમાં કેવી રીતે કરવામાં આવે છે. 3

3. “અરાન” ટ્રાન્સપોર્ટ કંપની ‘5’ ટનની શક્તિ ધરાવતી એક ટ્રક સંબંધી નીચેની માહિતી પુરી પાડે છે : 14

ટ્રકની પડતર	₹ 20,00,000 ✓
અંદાજીત આયુષ્ય	10 વર્ષ
ભંગાર કિંમત	10% ✓
ડિઝલ ઑઈલ વગેરે	₹ 1,200 ટ્રીપ દીઠ દરેક બાજુએ.
મરામત અને નિભાવ ખર્ચ	₹ 5,000 પ્રતિ માસ
પગાર :	
✓ ડ્રાઈવર	₹ 20,000 પ્રતિ માસ
✓ ડ્રીવર	₹ 8,000 પ્રતિ માસ
✓ વિમો	₹ 1,00,000 વાર્ષિક ✓
✓ ટેક્ષ	₹ 50,000 વાર્ષિક ✓
✓ સંરચુરણ ખર્ચ	₹ 18,000 વાર્ષિક ✓

આ ટ્રક એક શહેરથી બીજા શહેર વચ્ચે દરેક બાજુએ 150 કિમીના અંતરે માલસામાનનું વહન કરે છે. રોજના 2 રાઉન્ડ ટ્રીપ શક્ય બને છે. ટ્રક મહિનાના 26 દિવસ દોડે છે. જતા ફેરામાં પૂર્ણ ક્ષમતાનું નૂર મળે છે અને વળતા ફેરામાં 60% લેખે નૂર મળે છે.

ઉપરોક્ત માહિતી પરથી ટન કિલોમીટર દીઠ સેવા પડતરની ગણતરી કરો.

અથવા

- (a) “હોટલ પડતર” ઉપર ટૂંકનોંધ લખો. 7

(b) વાહનની સંખ્યા	વહન શક્તિ
40	5 ટન
50	6 ટન
60	7 ટન

દરેક ટ્રક દિવસની સરેરાશ 5 ટ્રિપ કરે છે. દરેક ટ્રિપમાં 10 કિમીનું અંતર કાપે છે. દરેક ટ્રક તેની વહન શક્તિના 70% વજન ઉંચકે છે. વાર્ષિક સરેરાશ ગણતાર 20% જેટલી ટ્રકો દરરોજ રીપેરમાં હોય છે.

ઉપરોક્ત વિગતો પરથી એપ્રિલ 2016 માટે ટન કિમીની ગણતરી કરો. 4

(c) નીચેના ઉદ્યોગો માટે પડતરનું એકમ જણાવો :

- (1) અદાણી ગેસ કંપની
- (2) મેફલાવર હોસ્પિટલ
- (3) એડલેબ્સ ધીયેટર

3

4. ઠક્કર કન્સ્ટ્રક્શન કંપનીના શ્રી વિવેક ઠક્કરે ₹ 10,00,000ની કિંમતનો એક કરાર તા. 1-1-2015ના રોજ લીધો. તેમણે પુરી પાડેલ નીચેની વિગતો પરતી બિનપ્રમાણીત કામની પડતરની ગણતરી કર્યા બાદ 2/3 નફાના ધોરણે નફા-નુકસાન ખાતે લઈ જવાનો નફો અને ચાલુ કામ ખાતે લઈ જવાનો નફો કરાર ખાતુ તૈયાર કરીને ગણો.

14

વિગત	રકમ (₹)
પુરો પાડેલ માલસામાન	2,42,000
અન્ય કરારથી આ કરાર પર લાવેલ માલસામાન	50,000
પ્લાન્ટ (1-1-2015)	60,000
ચુકવેલ મજૂરી ખર્ચ	1,60,000
ચુકવેલ અન્ય ખર્ચ	1,40,000
પેટા કરારની પડતર	40,000
મળેલ રોકડ (પ્રમાણીત કામ 75% લેખે)	6,00,000
અકસ્માતમાં નાશ પામેલ માલસામાન	2,000
સ્ટોર્સમાં પરત કરેલ માલસામાન	2,000
સાઈટ પર માલસામાન (31-12-2015)	10,000

31-12-2015 ના રોજ કુલ પૂર્ણ થયેલ કામ કરાર કિંમતના 90% લેખે હતું. પ્લાન્ટ પર ઘસારો 20% લેખે ઘટતી જતી બાકીની રીતે ગણવાનો છે.

અથવા

(a) એક જોબ નંબર 2530ને લગતી માહિતી એક કારખાનાના પડતર વિભાગમાંથી લેવામાં આવી છે.

7

- (1) માલસામાન ખર્ચ ₹ 5,000
- (2) મજૂરી ખર્ચ (કલાકદીઠ)
વિભાગ α ₹ 2 (150 કલાક)
વિભાગ β ₹ 3 (90 કલાક)
વિભાગ γ ₹ 4 (60 કલાક)
વિભાગ ડ ₹ 5 (30 કલાક)

(3) ચારેય વિભાગના ચલિત ખર્ચા નીચે મુજબ અંદાજેલ છે :

	α	β	γ	ϕ
	₹	₹	₹	₹
કારખાના ખર્ચ	24,000	20,000	12,000	1,600
ઑફીસ ખર્ચ	24,000	16,000	8,000	800
વેચાણ ખર્ચ	12,000	9,000	4,000	600

(4) ચારેય વિભાગમાં કામદાર કલાક નીચે મુજબ છે :

α 5000 કલાક

β 4500 કલાક

γ 3000 કલાક

ϕ 500 કલાક

(5) સ્થિર ખર્ચ કુલ 17,000 કલાકો માટે ₹ 85,000 છે.

(6) વેચાણ કિંમત પર 50% નફો મળે એ રીતે જોબની વેચાણ કિંમતની ગણતરી કરો.

(b) જોબ પડતર પદ્ધતિના ફાયદા જણાવો. 4

(c) નોંધ લખો "સ્વયં ભાવ ફેર કલમ". 3

5. નીચે આપેલ પ્રશ્નો માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો (જરૂરી ગણતરી દર્શાવો) (ગમે તે સાત) 14

(1) ટ્રાન્સપોર્ટ કંપનીના સંદર્ભમાં નીચે આપેલા ખર્ચા માંથી કયો ખર્ચ સ્થિર ખર્ચ ગણાશે ?

(a) ડિઝલ

(b) ધસારો

(c) ગેરેજ ભાડુ

(d) ઉપરોક્ત બધા જ

(2) પેસેન્જર કિમીદીઠ પડતર ₹ 0.50 છે. બે શહેર વચ્ચેનું અંતર 100 કિમી છે. ભાડાની આવક પર જો 50% નફો મેળવવાનો અંદાજ હોય તો એક બાજુના બસ ભાડાની ગણતરી કરો.

(a) ₹ 100

(b) ₹ 45

(c) ₹ 50

(d) ₹ 150

(3) એક વસ્તુની વેચાણ પડતર ₹ 3,60,000 છે. જો નફો ₹ 40,000 અંદાજેલ હોય તો વેચાણ કિંમત પર નફાનો દર _____ છે.

- (a) 10% (b) 20%
✓ (c) 11% (d) 12%

(4) જાવક માલનું ગાડાભાડુ _____ પરોક્ષ ખર્ચ છે.

- (a) ખરીદ (b) કારખાના
(c) ઓફિસ (d) વેચાણ

(5) એક વસ્તુની પ્રાથમિક પડતર ₹ 25,000 છે. કારખાના પરોક્ષ ખર્ચ, ઓફિસ પરોક્ષ ખર્ચ અને વેચાણ પરોક્ષ ખર્ચ પ્રાથમિક પડતરના અનુક્રમે 20%, 15% અને 10% છે. જો કુલ પડતર પર 5% નો નફાનો અંદાજ હોય તો તે પેદાશની વેચાણ કિંમત _____ થશે.

- (a) ₹ 36,250 (b) ₹ 33,750
✓ (c) ₹ 38,062.5 (d) ₹ 40,000

(6) પડતરના હિસાબો મુજબ નફો ₹ 50,000 છે. માંડી વાળેલ પાઘડી ₹ 5,000 છે. અને મળેલ ભાડુ ₹ 5,000 છે. નાણાકીય હિસાબો મુજબ નફો _____ હશે.

- (a) ₹ 55,000 (b) ₹ 60,000
✓ (c) ₹ 50,000 (d) ₹ 40,000

(7) પડતરના હિસાબોમાં પરોક્ષ ખર્ચની ઓછી વસુલાતના કારણે પડતરનો નફો _____ છે.

- ✓ (a) વધે
(b) ઘટે
(c) સ્થિર રહે
(d) ઓછી વસુલાતની બે ગણી રકમથી ઘટે

(8) દરેક જોબનો સમયગાળો _____ છે.

- (a) માસિક (b) વાર્ષિક
✓ (c) અલગ-અલગ (d) દ્વિ-વાર્ષિક

(9) . કરાર ખાતાનાં ચાલુ કામ ખાતામાં _____ નો સમાવેશ થાય છે.

(a) પ્રમાણિત કામ + બિનપ્રમાણિત કામ

(b) પ્લાન્ટની આખર બાકી

(c) માલસામાનની આખર બાકી

(d) ઉપરોક્ત બધા જ વિકલ્પ

@99enipr59parprj

AL-118

April-2016

Seat No. : _____

B.Com., Sem.-IV

**CE-203 : Advanced Accounting & Auditing
(Cost Accounting – 2)**

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

- Instructions :** (1) All the questions are compulsory.
(2) Figures to the right indicate marks.
(3) Show all the necessary calculations as a part of your answer.

1. NEIL Ltd. has produced and sold 1000 units at 50% capacity during the year 2015. The costing details for 31-12-2015 are as under :

14

Particulars	Amt. (₹)
Materials	5,00,000
Direct wages	3,00,000
Direct expenses	1,00,000
Factory overheads (50% variable)	2,00,000
Office overheads (fixed)	1,50,000
Selling-distribution overheads (40% variable)	1,00,000
Sales	16,20,000

Estimate for the year 2016 are as under :

- (1) Output will be at its full production capacity of which 80% units will be sold.
(2) Cost of raw materials and wages per unit will increase by 20% and 10% respectively.
(3) Fixed expenses will increase as under :

	₹
Factory	50,000
Office	40,000
Selling-distribution	20,000

(4) Variable selling expenses will increase by 25% per unit.

(5) Profit on cost will remain unchanged.

Prepare a current year Cost Sheet and a Tendered Cost Sheet of 2016 from the following information :

OR

Utsav Limited sold all its production for ₹ 7,20,000 during the year 2015. The cost per unit of the company for the first year was as under :

Particulars	Amt. (₹)
Materials expense	60
Wage expense	50
Direct expense	10
Factory overheads :	
Fixed	8
Variable	7
Office Overhead :	
Fixed	15
Sales Overheads :	
Fixed	7
Variable	8
	<hr/>
	165
+ Profit	15
	<hr/>
Sales	180

Out of total production capacity 80% of production was done in 2015.

- (1) During the first half of next year the production will be 80% of capacity and for the later half of next year production will be 100%.
- (2) There will be 10% increase in all variable expenses and 20% increase in all fixed expenses.

Prepare a Tendered Cost Sheet estimating $33\frac{1}{3}\%$ profit on sales price.

2. The following is the Trading and P/L A/c. of Naval Ltd. for the year ending on 31-3-2016.

14

Dr.		Cr.	
Particulars	Amt. (₹)	Particulars	Amt. (₹)
To Materials	7,00,000	By Sales (2000 units)	16,26,000
" Direct labour	4,80,000	" Finished goods	2,74,000
" Factory overheads	2,20,000	(500 units)	
" Gross profit	6,00,000	" Work in Progress :	
		Material	50,000
		Labour	20,000
		Factory overheads	30,000
	20,00,000		1,00,000
			20,00,000
To Administrative overheads	1,40,000	By G.P. b/d.	6,00,000
" Sales-distribution overheads	30,000	" Brokerage	40,000
" Goodwill written off	8,000	" Profit on sale of Investments	10,000
" Debenture interest paid	22,000		
" Net profit as per P/L A/c.	4,50,000		
	6,50,000		6,50,000

The following information has been obtained by investigating the cost records :

- (1) Material and wages are charged at actual cost.
- (2) Factory expenses have been allocated to the production at 50% of direct wages.
- (3) Administrative expense have been charged at 10% of factory cost.
- (4) Sales-distribution expenses have been charged at ₹ 10 per unit on units sold.

From the above informations :

- (i) Prepare the Cost Sheet showing profit/loss.
- (ii) Prepare the statement reconciling the profits as per Cost Sheet and Profits as per P/L A/c.

OR

- (a) State the reasons for disagreements in the profit as shown by Cost Accounts and that shown by Financial Accounts.

7

P.T.O.

(b) Financial accounts of Farhan Ltd. reveal

	₹
Office Overheads	1,65,000
Selling overheads	72,000
Net Profit	80,000

Office overheads in Financial Accounts are 10% higher in comparison of Cost Accounts and selling overheads are 10% lower.
What will be the profit as per Cost Accounts ?

(c) How is finished stock and work in progress stock valued in Cost Accounts and Financial Accounts.

3. "Aran" Transport Company supplies the following information in respect of a truck of 5 tonne capacity :

Cost of Truck	₹ 20,00,000
Life of Truck	10 years
Scrap value	10%

Diesel oil etc. ₹ 1,200 per trip each way.

Repairs & Maintenance	₹ 5,000 p.m.
Salary : Driver	₹ 20,000 p.m.
Cleaner	₹ 8,000 p.m.
Insurance	₹ 1,00,000 p.a.
Taxes	₹ 50,000 p.a.
Sundry expenses	₹ 18,000 p.a.

The truck carries goods to and from a city covering a distance of 150 km each way. Daily 2 round trips are taken and the truck runs 26 days a month. Freight is available to the extent of full capacity on outward trip and to the extent of 60% capacity on return trip.

Calculate the operating cost per tonne km run.

OR

(a) Write a short note on Hotel Costing.

(b) No. of Vehicles	Specifications
40	5 tonnes
50	6 tonnes
60	7 tonnes

On an average each truck makes 5 trips in a day. Each trip covers a distance of 10 km. Each truck carries weight which is only 70% of the capacity. On an average 20% trucks are laid up for repairs every day.

Calculate the tonne km per month for the month of April, 2016.

(c) State the unit of cost for

- (1) Adani Gas Company
- (2) May Flower Hospital
- (3) Adlabs theatre

3

4. Vivek Thakker of Thakker Construction Company took a contract worth ₹ 10,00,000 on 1-1-2015. From the following information calculate the cost of work uncertified. Also calculate the profit to be transferred to P/L A/c. and work in progress on 2/3rd Profit basis by preparing a detailed Contract Account.

14

Particulars	(₹)
Materials issued	2,42,000
Material transferred from other contract	50,000
Plant issued (1-1-2015)	60,000
Wages paid	1,60,000
Other expenses	1,40,000
Cost of sub-contract	40,000
Cash received (75% of work certified)	6,00,000
Material destroyed due to an accident	2,000
Material returned to stores	2,000
Material at site (31-12-2015)	10,000

Total work completed on 31-12-2015 was 90% of contract price. Depreciation on plant to be charged at 20% p.a. on reducing balance method.

OR

- (a) Following information regarding Job No. 2530 is obtained from the cost records of a company.

- (1) Cost of materials ₹ 5,000
- (2) Cost of wages (per hour)
Dep. α ₹ 2 (150 hours)
Dep. β ₹ 3 (90 hours)
Dep. γ ₹ 4 (60 hours)
Dep. φ ₹ 5 (30 hours)

7

(3) Variable expenses of four departments are categorized as under :

	α	β	γ	ϕ
	₹	₹	₹	₹
Factory expenses	24,000	20,000	12,000	1,600
Office expenses	24,000	16,000	8,000	800
Sales expenses	12,000	9,000	4,000	600

(4) Labour hours for these four departments are as under :

α – 5000 hours

β – 4500 hours

γ – 3000 hours

ϕ – 500 hours

(5) Fixed Expenses are ₹ 85,000 for 17,000 hours.

(6) Calculate the selling price of Job No. 2530 to earn 50% profit on sales price.

(b) State the advantages of "Job Costing".

4

(c) Write a note on "Escalation Clause".

3

5. Choose the correct option from the given options.

14

(Show necessary calculation wherever required) (any seven) :

(1) Which of the following expense will be considered as a fixed cost from the view point of a Transport company ?

(a) Diesel

(b) Depreciation

(c) Garage rent

(d) All of the above

(2) Cost per passenger km is 0.50 paisa. Distance between two cities is 100 km. Expected profit is 50% on freight. What will be the one way bus fare ?

(a) ₹ 100

(b) ₹ 45

(c) ₹ 50

(d) ₹ 150

- (3) Cost of sales is ₹ 3,60,000, Profit earned is ₹ 40,000. The percentage of profit on sales is
- | | |
|---------|---------|
| (a) 10% | (b) 20% |
| (c) 11% | (d) 12% |
- (4) Carriage outward is a/an
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) Purchase overhead | (b) Factory overhead |
| (c) Office overhead | (d) Selling overhead |
- (5) Prime cost is ₹ 25,000. Factory overhead, office overhead and selling overheads are 20%, 15% & 10% of Prime Cost. If profit of 5% on total cost is to be earned the S.P. of the product will be
- | | |
|----------------|--------------|
| (a) ₹ 36,250 | (b) ₹ 33,750 |
| (c) ₹ 38,062.5 | (d) ₹ 40,000 |
- (6) Profit as per Cost Account is ₹ 50,000, goodwill written off is ₹ 5,000 and rent received is ₹ 5,000. The profit as per Financial Accounts will be
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) ₹ 55,000 | (b) ₹ 60,000 |
| (c) ₹ 50,000 | (d) ₹ 40,000 |
- (7) Due to under recovery of overheads in Cost Accounts the profit of the Cost Accounts
- | |
|--|
| (a) increases |
| (b) decreases |
| (c) remains constant |
| (d) decreases by double the amount of under recovery |
- (8) Time Limit for every job is
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Monthly | (b) Annual |
| (c) Different | (d) Bi-annual |
- (9) Work in Progress Account in Contract Account includes
- | |
|---------------------------------------|
| (a) Work certified + work uncertified |
| (b) Cr. bal. of plant |
| (c) Cr. bal. of material |
| (d) All of the above |