Seat No.: 24046

# **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 કરજિયાત છે.
- (2) જમશ્રી બાજુના આંકડા પ્રશ્નોના ગુશભાર દર્શાવે છે.
- (3) જરૂરી ગણતરી તમારા જવાબના ભાગરૂપે દર્શાવો.
- ા. 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	२ ५५ (र)	
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	
વેચાશ-વિતરણ પરોક્ષ ખર્ચા (40% ચલિત)	1,00,000	
વેચાશ	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

વેચાશ વિતરશ

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 અંદાજીત પડતર પત્રક તૈયાર કરો.

### અથવા

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

*** ** *** *******	o tate the days	
વિગત	રકમ (₹) ં	
માલસામાન ખર્ચ	60	
મજૂરી ખર્ચ	50	
પ્રત્યક્ષ ખર્ચ	10	
કારખાના શિરોપરી ખર્ચા :		
સ્થિર	8	
ચલિત	7	
ઑફિસ શિરોપરી ખર્ચા		
સ્થિર	15	
વેચાશ શિરોપરી ખર્ચા :		
સ્થિર	7	
ચલિત	8	
	165	
+ नइो	15	

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

180

વેચાશ

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

વેચાણ કિંમત પર 33 3% નફો મેળવવા માટે અંદાજીત પડતરનું પત્રક તૈયાર કરો.

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

છે :			જ	
ઉ. વિગત	ર ક્રમ (₹)	વિગત	₹.	કમ (₹)
માલસામાન ખર્ચ પ્રત્યક્ષ મજૂરી કારખાના ખર્ચા કાચો નકો	7,00,000 4,80,000 2,20,000 6,00,000	આખર સ્ટૉક (500 એકમ) ચાલુ કામ ખાતે માલસામાન મજૂરી	50,000 20,000	,26,000 2,74,000 10,00,00
વહીવટી ખર્ચા	.,,	કાચો નકો દલાલી		6,00,000 40,000
વેચાશ વિતરણ ખર્ચા માંડી વાળેલ પાઘડી ચૂક્વેલ ડિબેન્ચર વ્યાજ	8,000 22,000			10,000
નફા-નુકસાન ખાતા મુજબનો નકો	4,50,000 6,50,000			6,50,00

પડતરના હિસાબો તપાસતા નીચેની વિગતો માલુમ પડી :

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

# ઉપરોક્ત વિગતો પરથી :

- (a) પડતરનો નકો-નુકસાન દર્શાવતુ પત્રક તૈયાર કરો.
- (b) પડતરનો નકો અને ન.નુ. ખાતાનો નકો મેળવતુ મેળવણી પત્રક તૈયાર કરો.

અથવા

નાશાકીય હિસાબો મુજબનો નકો અને પડતરના હિસાબો મુજબના નકામાં તફાવતના કારણો જણાવો.

(b) ફરહાન લિમિટેડનાં નાજાાકીય હિસાબો મુજબ

ઑફિસ શિરોપરી ખર્ચા 1,65,000 વેચાણ શિરોપરી ખર્ચા 72,000 ચોખ્ખો નફો 80,000

નાશાકીય હિસાબોમાં દર્શાવેલ ઑફિસના ર્શિરોપરી ખર્ચા પડતરના હિસાબોની સરખામશીમાં 10% વધુ છે. જ્યારે વેચાણ શિરોપરી ખર્ચા 10% ઓછા છે.

પડતરના હિસાબો મુજબનો નફો શોધો.

તૈયાર માલના સ્ટૉક અને અર્ધ તૈયાર માલના સ્ટૉકનું મૂલ્યાંકન પડતર અને નાણાકીય હિસાબોમાં કેવી રીતે કરવામાં આવે છે.

3. "અરાન" ટ્રાન્સપોર્ટ કંપની '5' ટનની શક્તિ ધરાવતી એક ટ્રક સંબંધી નીચેની માહિતી પુરી પાડે છે : 14

> ટૂકની પડતર ₹ 20,00,000 ₩ અંદાજીત આયુષ્ય 10 વર્ષ ભંગાર કિંમત 10% 🗸

ડિઝલ ઑઈલ વગેરે ₹ 1,200 ટ્રીપદીઠ દરેક બાજુએ.

્રમરામત અને નિભાવ ખર્ચ ₹ 5,000 પ્રતિ માસ પગાર : પ્રાઈવર ₹ 20,000 प्रति भास

ં∡ક્ષ્લીનર ₹ 8,000 પ્રતિ માસ

🔨 \- વિમો ₹ 1,00,000 વાર્ષિક જ ₹ 50,000 વાર્ષિક 🎾

> ⁄ર્યરચુરણ ખર્ચા ₹ 18,000 વાર્ષિક ×

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

ઉપરોક્ત માહિતી પરથી ટન કિલોમીટર દીઠ સેવા પડતરની ગણતરી કરો.

#### અથવા

"હોટલ પડતર" ઉપર ટૂંકનોંધ લખો. (a)

વહન શક્તિ વાહનની સંખ્યા **(b)** ક ટન 40 6 टन 50 **724** 60

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

ઉપરોક્ત વિગતો પરથી એપ્રિલ 2016 માટે ટન કિમીની ગણતરી કરો.

3

.

- (c) નીચેના ઉદ્યોગો માટે પડતરનુ એકમ જણાવો :
  - (1) અદાશી ગેસ કંપની
  - (2) મેક્લાવર હોસ્પીટલ
  - (3) એડલેબ્સ થીયેટર
- 4. ઠક્કર કન્સટ્રક્શન 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.

વિગત	રક્ય (₹)
પુરો પાડેલ માલસામાન	2,42,000
અન્ય કરારથી આ કરાર પર લાવેલ માલસામાન પ્લાન્ટ (1-1-2015)	50,000
ચુકવેલ મજૂરી ખર્ચ	1,60,000
ચુકવેલ અન્ય ખર્ચા	1,40,000
પેટા કરારની પડતર	40,000
મળેલ રોકડ (પ્રમાશીત 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 પૂર્શ થયેલ કામ કરાર કિંમતના 90% લેખે હતુ. પ્લાન્ટ પર ઘસારો 20% લેખે <mark>ઘટતી</mark> જતી બાકીની રીતે ગણવાનો છે.

#### અથવા

- (a) એક જોબ નંબર 2530ને લગતી માહિતી એક કારખાનાના પડતર વિભાગમાંથી લેવામાં આવી છે.
  - (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 φ₹ 5 (30 કલાક)

AL-118

5

P.T.O.

3

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

,	α	β	γ	ф
	₹	₹	*	₹
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) વેચાશ કિંમત પર 50% નફો મળે એ રીતે જોબની વેચાશ કિંમતની ગણતરી કરો.
- (b) જોબ પડતર પદ્ધતિના ફાયદા જણાવો.
- (c) નોંધ લખો "સ્વયં ભાવ ફેર કલમ".
- 5. નીચે આપેલ પ્રશ્નો માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો (જરૂરી ગણતરી દર્શાવો) (ગમે તે સાત) 14
  - (1) ટ્રાન્સપોર્ટ કંપંનીના સંદર્ભમાં નીચે આપેલા ખર્ચા માંથી કયો ખર્ચ સ્થિર ખર્ચ ગણાશે ?
    - (a) **334**
    - (૦) ગેરેજ ભાડુ

- (b) ધસારો
- છે ઉપરોક્ત બધા જ
- (2) પેસેન્જર કિમીદીઠ પડતર ₹ 0.50 છે. બે શહેર વચ્ચેનુ અંતર 100 કિમી **છે. ભાડાની આવક** પર જો 50% નફો મેળવવાનો અંદાજ હોય તો એક બાજુના **બસ ભાડાની ગણતરી કરો**.
  - (a) ₹ 100

(c)

₹ 50

- (b) ₹45
- (d) ₹150

(3) એક વસ્તુની વેચાણ પડતર ₹ 3,60,00 કિંમત પર નકાનો ડુર	0 69 00	
કિંમત પર નફાનો દર છે.	ું છે. જા નફા ₹ 40,000 અંદાજ	લ હોય તો વેચાશ
(a) 10%		
(c) 11%	(b) 20%	
	(d) 12%	
(4) જાવક માલનુ ગાડાભાડુ પરોક્ષ	ખૂર્થ છે.	
(a) ખરીદ	(b) કારખાના	
՝ (c) ઑફિસ	(૯ રેચાશ	
	Cos	
(5) એક વસ્તુની પ્રાથમિક પડતર ₹ 25,000	) છે. કારખાના પરોક્ષ ખર્ચ, ઑિ	સ પરોક્ષ ખર્ચ અને
વેચાશ પરોક્ષ ખર્ચ પ્રાથમિક પડતરના		
પર 5% નો નંફાનો અંદાજ હોય તો તે		થશે.
(a) ₹ 36,250	(b) ₹33,750	
(c) ₹ 38,062.5	(d) ₹40,000	
(6) પડતરના હિસાબો મુજબ નફો ₹ 50,0	00 છે. માંડી વાળેલ પાઘડી ₹ 5	,000 છે. અને મળેલ
ભાડુ ₹ 5,000 છે. નાશાકીય હિસાબો ર	ાજબ નકો હશે.	
(a) ₹ 55,000	(b) ₹ 60,000	
(c) ₹ 50,000	(d) ₹ 40,000	
(7) પડતરના હિસાબોમાં પરોક્ષ ખર્ચની ઓ	છી વસુલાતના કારણે પડતરનો	નફો છે.
C(a) 98		
(b) ध2		
	างป ย ว	
(d) ઓછી વસુલાતની બે ગણી ૨ <i>ક</i> ર		
(8) દરેક જોબનો સમયગાળો છે.	25	
(a) માસિક	(b) વાર્ષિક	
્લા અલગ-અલગ	(d) દ્ધિ-વાર્ષિક	

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

Scanned with CarriScanner

- (a) પ્રમાશિત કામ + બિનપ્રમાશિત કામ
  - (b) પ્લાન્ટની આખર બાકી
  - (c) માલસામાનની આખર બાકી
  - (d) ઉપરોક્ત બધા જ વિકલ્પ

Seat	No.	:	

Max. Marks: 70

# AL-118

## April-2016

# B.Com., Sem.-IV

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

Time: 3 Hours]
Instructions: (1) All the questions are compulsory.

(2) Figures to the right indicate marks.

(3) Show all the necessary calcul. s as a part of your answer.

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:

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 ( Sheet of 2016 from the following information:

UR

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:

unit of the company for	the mot year was as	
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	
	165	
+ Profit	15	
Sales	180	
	a sampaity 80% of profit	iction was done in 20

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

- 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.

Dr.				Cr.
Particulars	Amt. (₹)	Particulars		
To Materials	7,00,000	By Sales (2000 units)		Amt. (₹)
" 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	1,00,000
	20,00,000		<b>4</b>	20,00,000
To Administrative		By G.P. b/d.		6,00,000
overheads	1,40,000	" Brokerage		40,000
Sales-distribution	30,000	" Profit on sale of		
overheads		Investments		10,000
Goodwill written off	8,000			
Debenture interest paid	22,000			
Net profit as per P/L A/c.	4,50,000			
	6,50,000			6,50,00

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 disag. ... nents in the profit as shown by Cost Accounts and that shown by Financial Accounts.

(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.

14

 "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
Insurance

₹ 8,000 p.m.

₹ 1,00,000 p.a.

₹ 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
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.

12

- (c) State the unit of cost for
  - (1) Adani Gas Company
  - (2) May Flower Hospital
  - (3) Adlabs theatre
- 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 2/3<sup>rd</sup>. Profit basis by preparing a detailed Contract Account.

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

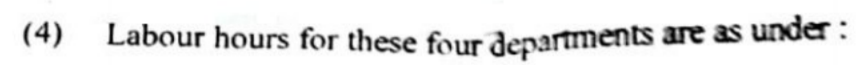
3

14

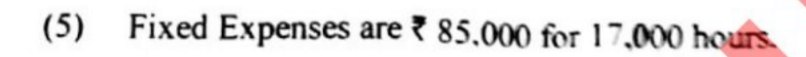
P.T.O.

Variable expenses of four demonstrates are	categorized	as under	:
	Variable expenses of four demonstrates are	Variable expenses of four demonstrate categorized	Variable expenses of four departments are categorized as under

	α	β	γ	•
	₹	₹	₹	₹
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



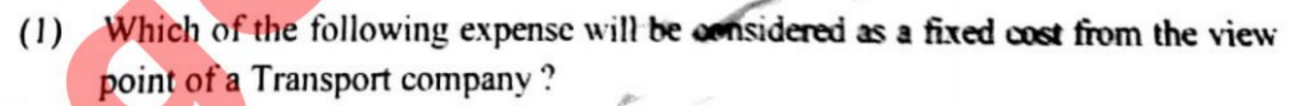
- $\alpha$  5000 hours
- $\beta$  4500 hours
- $\gamma$  3000 hours
- φ 500 hours





- (b) State the advantages of "Job Costing".
- (c) Write a note on "Escalation Clause".

Choose the correct option from the given options.
 (Show necessary calculation wherever required) (any seven):



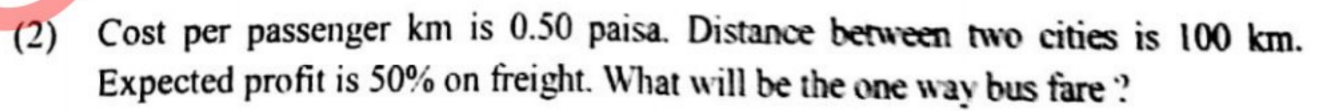
(a) Diesel

(b) Depreciation

(c) Garage rent

(d) All of the above

Scanned with CarriScanne



(a) ₹100

(b) ₹45

(c) ₹50

(d) ₹ 150

AL-118

(3)	sale	st of sales is ₹ 3,60,00	00, Profit earne	d i	is ₹ 40,000. The percentage of profit on	
	(a)	10%				
	(c)	11%	(b		20%	
	( )		(d	1)	12%	
(4)	Car	riage outward is a/an				
	(a)	Purchase overhead			Factory overhead	
	(c)	Office overhead	(d		Selling overhead	
				,		
(5)		me cost is ₹ 25,000. I	actory overhea	ıd,	office overhead and selling overheads	
	are	20%, 15% & 10% of	Prime Cost. If	pr	rofit of 5% on total cost is to be earned	
	(a)	S.P. of the product wi ₹ 36,250				
	(c)	₹ 38,062.5	(b	10	₹ 33,750	
	(-)	, 50,002.5	(d	)	₹ 40,000	
(6)	Prof	it as per Cost Accou	nt is ₹ 50 000	Or C	oodwill written off is ₹ 5,000 and rent	,
	rece	ived is ₹ 5,000. The p	rofit as per Fina	an	cial Accounts will be	
	(a)	₹ 55,000	(b)	20	₹ 60,000	
	(c)	₹ 50,000	. (d)	)	₹ 40,000	
			- Jeli	B		
(7)	Due	to under recovery o	of overheads in	n (	Cost Accounts the profit of the Cost	
	Acco					
	(a)	increases				
	(b)	decreases				
	151,05%	remains constant	1		•	
'	(d)	decreases by double	the amount of	un	ider recovery	
(8)	Time	Limit for every job is				
		Monthly				
		Different	(b)		Annual	
(,	e) [	Jillerein	(d)		Bi-annual	
D U	look is	n Drogress A account	in Contract A			
		n Progress Account	2	CC	ount includes	
(a		Vork certified + work	k uncertified			
(b)	C 750.00	r. bal. of plant	-			
(c)	C	r. bal. of material				
(d)	Al	ll of the above				

Scanned with CarriScanner